

MICROCALCULATORUL JUNIOR- XT

CARTE TEHNICA



CARTE TEHNICA



CUPRINE

CAPITOLUL 1. GENERALITATI

CAPITOLUL 2. INSTALARS, EXPLOATARS, INTRETINERS

2.1. Installare

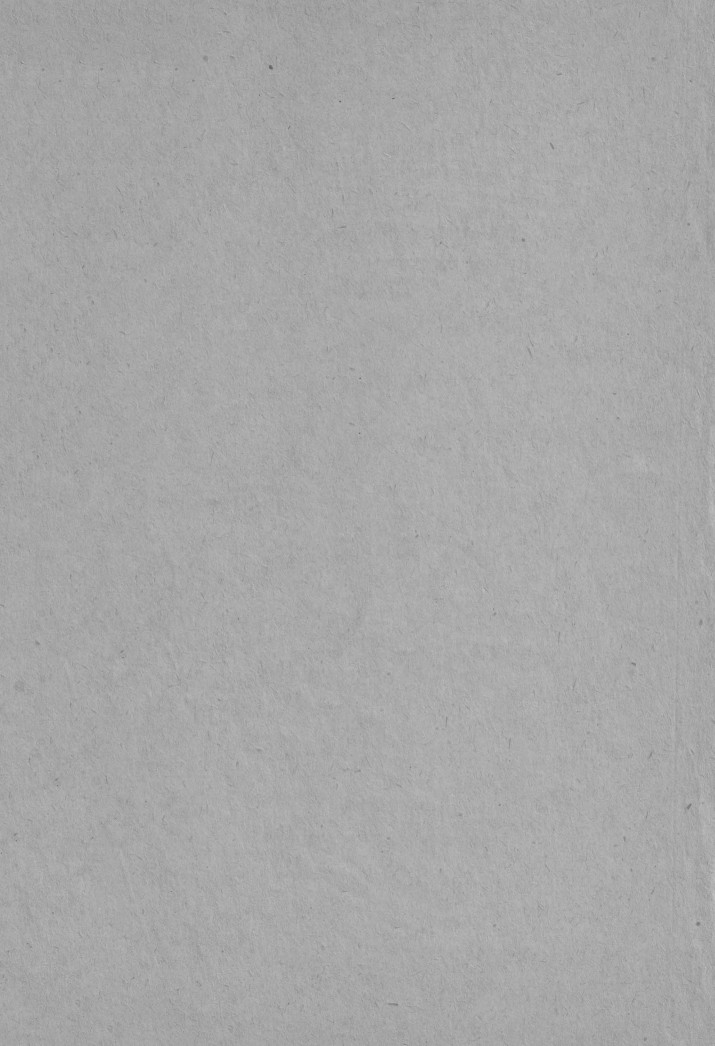
- 2.1.1. Conditii de instalare si exploatare
- 2.1.2. Caracteristici de gabarit
- 2.1.3. Alimentarea cu energie electrica
- 2.1.4. Instalare
- 2.1.5. Protectia muncii si PCI
- 2.2. Exploatare
 - 2.2.1. Punerea in functiune
 - 2.2.2. Erori la punerea in functiune
- 2.3. Intretinere

CAPITOLUL D. DESCRIERE FUNCTIONALA

- 3.1. Placa logica de baza
- 3.2. Cuplorul pentru discul flexibil
 - 3.2.1. Descriere functionala si notiuni de programare
 - 3.2.2. Interfata cu unitatile de disc flexibil
- 3.3. Cuplorul pentru afisajul grafic color de medie rezolutie
 - 3.3.1. Regimul de lucru alfanumeric
 - 3.3.2. Regimul de lucru grafic
 - 3.3.3. Notiuni de programare
- 3.4. Cuplorul pentru comunicatia seriala asincrona si imprimanta paralela
 - 3.4.1. Cuplorul pentru comunicatia seriala asincrona
 - 3.4.2. Cuplorul pentru imprimanta paralela
- 3.5. Modulul de extensie memorie RAM 384 Kocteti
- 3.6. Sursa de alimentare
- 3.7. Tastatura
- 3.8. Unitatile de disc flexibil
- 3.9. Monitorul TV
- 3.10.Compatibilitatea microcalculatorului JUNIOR-XT cu microcalculatoarele IBM-PC/XT si FELIX-PC
 - 3.10.1. Compatibilitatea la nivel hardware
 - 3.10.2. Compatibilitatea la nivel software

CAPITOLUL 4. PREZENTARE SOFTWARE

- 4.1. Sistemul de intrare/iesire (BIOS)
- 4.2. Codificarea si utilizarea tastaturii
 - 4.2.1. Codurile caracterelor
 - 4.2.2. Coduri extinse
 - 4.2.3. Moduri de lucru speciale
 - 4.2.4. Alte caracteristici
 - 4.2.5. Utilizarea tastaturii
- ANEXA 1. DESPRE CARACTERE, TASTE SI CULORI
- ANEXA 2. INSTRUCTIUNILE MICROPROCESORULUI 18086/18088
- ANEXA 3. CATALOG DE SUBANSANBLE SI PIESE DE SCHIME
- ANEXA 4. SCHENE BLECTRICE



CAPITOLUL 1. GENERALITATI

JUNIOR-XT este un microcalculator personal-profesional conceput perbaza microprocesoarelor pe 16 biti (18086,18087), cu un grad de integrare tehnologica ridicat si un software ce acopera o gama larga de aplicatii

Beneficiind de o structura modulara, usor extensibila prin adaugarea unor extensii hardware, JUNIOR-XT poate fi utilizat ca microsistem universal sau dedicat functional in aplicatii specializate.

Microcalculatorul JUNIOR-XT respecta compatibilitatea hardware cu microcalculatoarele similare din familia IBM-PC/XT, ceea ce permite utilizarea integrala a software-ului de pe aceste echipamente.

Modulele functionale de baza ale microcalculatorului JUNIOR-XT sint:

blocul logic si de alimentare, tastatura si monitorul TV.

Blocul logic si de alimentare este nucleul microcalculatorului JUNIOR-XT. El contine placa logica de baza, plachetele si cuploarele de extensie, unitatile de disc flexibil, difuzorul, precum si sursa de alimentare necesara functionarii microsistemului.

Din punct de vedere comercial, elementele componente ale microcalculatorului JUNIOR-XT sint Unitatile de Repertoriu Comercial (URC) prezentate in tabelul de mai Jos. Acestea asigura un grad sporit de satisfacere a necesitatilor beneficiarilor, printr-o varietate mare a configuratiilor produsului, in vederea acoperirii domeniilor de aplicatii specifice.

Echipamentele de tip periferic necesare completarii configuratiei sint

prezentate in tabelul alaturat.

/ In functie de aplicatia dorita, microcalculatorul JUNIOR-XT sa livreaza in diverse configuratii comandate de catre beneficiar.

Configuratia de baza a echipamentului este compusa din:

- bloc logic si de alimentare
- cuplor pentru discul flexibil
- cuplor pentru afisajul grafic color de medie rezolutie
- cuplor pentru comunicatia seriala asincrona si imprimanta paralela

4

- doua unitati de discuri flexibile de 5,25 inch sau 8 inch
- tastatura
- monitor color sau monocrom
- imprimanta (optional)

ELEMENTELE COMPONENTE ALE MICROCALCULATORULUI JUNIOR-XT

INr.1 lort1	Cod URC	! Denumire URC
1 1.1	703.100.000	: Bloc logic si de alimentare
1 2.1	703.200.000	! Tastatura
: 3.1	703.300.001	! Cuplor pentru discul flexibil (FNA)
4.1	703.300.002	: Cuplor pentru afisajul grafic color de medie rezo : lutie (CGA)
: 5.1	703.300.003	: Cuplor pentru afisajul grafic monocrom de mare re : zolutie (MDA)
: 6.:	703.300.004	: Cuplor pentru comunicatia seriala asincrona si ! imprimanta paralela
17.1	703.300.005	! Cuplor pentru comunicatia seriala sincrona
1 8.1	703.300.006	! Cuplor pentru discul Winchester
1 9.1	703.300.007	! Cuplor pentru banda magnetica
110.1	703.300.008	: Cuplor pentru Joystick
111.1	703.300.009	: Cuplor de instrumentatie
112.1	703.300.010	: Modul de extensie memorie RAM 384 Kocteti
113.1	703.300.011	! Procesor matematic

ECHIPAMENTELE PERIFERICE DIN CONFIGURATIA MICROCALCULATORULUI JUNIOR-XT

INr.1	Cod URC	l Denumire URC
: 1.:	703.800.0XX	: Unitate de disc flexibil de 5,25 inch
1 2.1	703.801.0XX	! Unitate de disc flexibil de 8 inch
1 3.1	703.802.0XX	! Monitor color
1 1.1	703.803.0XX	! Monitor monocrom
1 5.1	703.804.0XX	! Imprimanta
1 6.1	703.805.0XX	! Unitate de disc fix (Winchester)
1 7.1	703.806.0XX	: Unitate de banda magnetica
1 8.1	703.807.0XX	! Plotter plan
1 9.1	703.808.0XX	: Plotter cu tambur
110.1	703.909.0XX	! Lector de banda perforata
111.1	703.810.0XX	! Perforator de banda
112.1	703.811.0XX	Dispozitiv de intrare de tip joystick
:13.1	703.812.0XX	: Dispozitiv de intrare de tip mouse
114.1	703:813.0XX	l Dispozitiv de vizualizare de tip display
115.1	703.814.0XX	: Dispozitiv de intrare de tip tableta grafica
116.1	703.815.0XX	! Dispozitiv de intrare de tip creion optic

CAPITOLUL 2. INSTALARE, EXPLOATARE, INTRETIMERE

2.1. Instalare

2.1.1. Conditii de instalare si exploatare

Conditiile de instalare si exploatare ale microcalculatorului JUNIOR-XT sint urmatoarele:

- temperatura mediului ambiant: 5...35 grade C;
- umiditate relativa: 65% la 20 grade C, fara condensare;
- incaperi inchise, tip protectie climatica N3;
- mediu fara interferenta a cimpurilor electromagnetice generate da transmitatoare radio, radar, masini industriale de radiofrecventa, etc.
- O corecta amplasare a microcalculatorului JUNIOR-XT se realizeaza respectind conditiile urmatoare:
 - dimensiunile mesei de instalare: 1000x800 mm;
 - suprafata de instalare corespunzatoare configuratiei de baza: cel putin patru metri patrati, inclusiv scaunul operatorului; pentru cazul in care configuratia produsului se extinde prin adaugarea de echipamente periferice se va mari corespunzator suprafata, in raport cu cerintele specifice ale echipamentelor;
 - iluminarea incaperii trebuie sa fie corespunzatoare, permitind vizualizarea in bune conditii a ecranului.

2.1.2. Caracteristici de gabarit

Dimensionile modulelor functionale sint:

- bloc logic si de alimentare: 480x440x155 mm;
- tastatura: 480x207x32 mm.

Greutatea maxima a modulelor functionale este:

- bloc logic si de alimentare: max. 20 kg;
- tastatura: max. 2 kg.

2.1.3. Alimentarea cu energie electrica

Echipamentul se va conecta la reteaua cu energie electrica respectind conditiile:

- tensiune de alimentare: 220V +10%, +15%;
- frecventa retelei: 50Hz +/- 2%;
- priza retea de tip SHUKO;
- racordare la retea electrica separata, departe de instalatii sau agregate generatoare de paraziti.

2.1.4. Instalare

Echipamentul dezambalat se instaleaza in conditiile de mai sus, astfel:

- se cupleaza tastatura prin intermediul cablului de legatura la conectorul specific aflat pe panoul spate al blocului logic si de alimentare;

- se cupleaza monitorul prin intermediul cablului de legatura la conectorul specific aflat pe panoul spate al blocului logic si de alimentare;

- echipamentele periferice se cupleaza prin intermediul cablurilor de legatura la conectorii corespunzatori de pe panoul spate al blocului logic

si de alimentare.

2.1.5. Protectia muncii si PCI

Protectia impotriva elecrocutarilor este asigurata prin legarea la pamint (prin intermediul prizei SHUKO) a carcaselor.

Se interzice accesul personalului necalificat la interiorul echipamentului.

Paza contra incendiilor se realizeaza conform normelor legale PCI.

2.2. Exploatare

2.2.1. Punerea in functiune

Pentru punerea in functiune a microcalculatorului JUNIOR-XT se respecta urmatoarea succesiune de operatii:

1) Se verifica ca intrerupatoarele de pornire ale modulelor

componente sa fie pe pozitia oprit;

- 2) Se conecteaza echipamentul la retea prin intermediul cablurilor de alimentare ale modulelor componente (bloc logic si de alimentare, monitor, imprimanta);
 - 3) Se verifica instalarea corecta a echipamentului;
- Se pune in functiume blocul logic prin actionarea comutatorului de pornire aflat pe panoul spate al echipamentului;
- 5) Se pune in functiune monitorul prin actionarea comutatorului de pornire al acestuia;
- 6) Nupa cca. 2 sec. de la conectarea blocului logic si de alimentare, microcalculatorul emite doua semnale acustice si afiseaza pe ecran mesajul:

JUNIOR-XT computer Vy. 2 XXX RAN

unde y.z reprezinta versiunea componentei software BIOS iar xxx reprezinta dimensiunea in Kocteti a memoriei interne;

7) Se introduce in unitatea 0 de disc flexibil discheta continind sistemul de operare.

Dupa incarcarea sistemului de operare, exploatarea se va face conform manualului de utilizare.

La terminarea lucrului, dischetele se scot din unitatatile de disc, se deconecteaza monitorul si blocul logic.

2.2.2. Brori la punerea in functiune

La punerea in functiune, microcalculatorul JUNIOR-XT executa un test de diagnosticare si evaluare a resurselor hardware.

Erorile semnalate de sistem in aceasta faza sint datorate cuplarit necorespunzatoare a tastaturii si unitatilor de disc flexibil sau indica defecte hardware. Ele sint afisate pe ecranul monitorului si sint insotite de semnale acustice specifice fiecarei erori.

2.2.2.1. Erorite datorate functionarii necorespunzatoare a placii logice de baza sint semnalate de aparitia pe ecran a mesajelor:

Arror 101 int (eroare controlor de intreruperi)

Fror 102 Time (eroare timer)

sau

Brror 180 (eroare canal de intrare/iesire)

Sau Brror 201 RAM (eroare memorie RAM)

Arror 701 RON (eroare suma de control RON aditional)

sau

Error Rom blos check (eroare suma de control ROM BIOS)

fiind insotite de semnale soncre de eroare.

Sau

2.2.2.2. Erorile datorate functionarii necorespunzatoare a cuplorului de afisal sint semnalate de aparitia pe ecran a mesajelor:

Brror 501 Crt RAN (eroare memorie de afisaj)

sau

Brror 502 Crt (eroare linii)

fiind insotite de un semnal sonor prelung.

De obicei aceste erori sint generate de functionarea necorespunzatoare a memoriei de afisaj sau a circuitului controlor de ecran MC 6845. De aceea este posibil ca in cazul unui defect major al cuplorului de afisaj, mesajele anterioare de eroare sa nu apara pe ecran si echipamentul sa fie neoperational.

2.2.2.3. Erorile datorate functionarii necorespunzatoare a tastaturii sint semnalate de aparitia pe ecrañ a mesajelor:

Error 301 Kbd (cod de scanare intors diferit de AAH) sau

Mrror 302 Kbd (cod de scanare intors diferit de 00H)

fiind insotite de un semnal sonor scurt.

Aceste erori sint datorate fie functionarii necorespunzatoare a tastaturii, fie necuplarii acesteia la blocul logic si de alimentare prin intermediul cablului de legatura.

2.2.2.4. Erorile datorate functionarii necorespunzatoare a cuplorului de disc flexibil sau a unitatilor de disc flexibil sint semnalate de aparitia pe ecran a mesajului:

Brror 601

fiind insotite de un semnal sonor scurt.

Acest tip de eroare este datorat fie functionarii necorespunzatoare a cuplorului de disc flexibil, fie a necuplarii unitatii de disc flexibil la blocul logic si de alimentare (cablul de legatura nu este conectat sau unitatea de disc nu este alimentata).

Dupa testarea cuplorului si a unitatii de disc flexibil (se executa o

operatie de calibrare), microcalculatorul incearca sa incarce sistemul de operare de pe unitatea O de disc.

In cazul in care discheta sistem nu este introdusa in unitate, pe ecran apare periodic mesajul:

Brror on load, retrying

Aceasta eroare este o eroare de operare, de aceea nu este insofita de un semnal acustic.

Incarcarea sistemului de operare va reincepe imediat ce discheta sistem va fi introdusa in unitate.

2.3. Intretinere

Microcalculatorul JUNIOR-XT nu necesita o intretinere deosebita. Se impun totusi o serie de masuri de protectie, cum ar fi:

- deconectarea de la retea la oprirea lucrului;
- stergerea prafului de pe carcasa blocului logic, tastatura si monitor;
- stergerea ecranului monitorului cu'un material textil inmuiat in alcool;
- curatarea periodica a capetelor unitatilor de disc flexibil.

Depozitarea echipamentului trebuie facuta in incaperi inchise, lipsite de praf, agenti corozivi, umezeala.

Intretinerea preventiva consta in curatarea echipamentului, efectuarea unei inspectii vizuale, si verificarea performantelor echipamentului.

Exteriorul echipamentului poate fi curatat utilizind o tesatura moale imbibata cu o solutie slaba de detergent cu apa.

Praful din interiorul blocului logic si de alimentare trebuie aspirat periodic datorita conductibilitatii lui electrice in conditii de umiditate ridicata si datorita faptului ca impiedica disiparea de caldura in timpul functionarii.

Inaintea curatarii interiorului se deconecteaza echipamentul de la retea.

Se evita curatarea cu agenti chimici care ar putea dauna zonelor din material plastic.

Echipamentul va fi inspectat periodic pentru defecte cum ar fi: conectori rupti, zone afectate de disiparea de caldura, etc.

CAPITOLUL 3. DESCRIERE FUNCTIONALA

Modulele functionale de baza ale microcalculatorului JUNIOR-XT sint: blocul logic si de alimentare, tastatura si monitorul TV.

Blocul logic si de alimentare este nucleul microcalculatorului JUNIOR-XT. El contine placa logica de baza ("motherboard"), plachetele logice de extensie, unitatile de disc flexibil, difuzorul precum si sursa de alimentare necesara functionarii microsistemului.

3.1. Placa logica de baza ("motherboard")

Placa logica de baza se fixeaza orizontal in cutia blocului logic si de alimentare si are dimensionile de aprox. 325 x 285 mm, fiind realizata pe circuit imprimat multistrat, cu straturi interne de masa si alimentare.

Placa logica de baza respecta in totalitate tipul si adresele port-urilor precum si celelalte cerinte hardware ale placii logice de baza din configuratia microcalculatorului IBM-PC/XT.

Placa logica de baza contine urmatoarele resurse hardware:

- microprocesor I8086 (sau I8088)
- coprocesor matematic I8087 (optional)
- memorie RAM de capacitate 256 640 Kocteti
- memorie EPROM de capacitate 16 32 Kocteti
- sistem de intreruperi pe 8 nivele de prioritati
- logica de ácces DMA cu patru canale programabile
- ceas de timp real programabil
- generator de tonuri
- interfata pentru tastatura seriala
- comutatoare pentru configurare sistem
- 8 conectori de extensie plachete compatibili IBM-PC/XT

Componenta cea mai importanta a placii logice de baza este microprocesorul 18086 (sau 18088). Acesta admite operatii pe 16 biti, inclusiv inmultirea si impartirea si prezinta o magistrala de adrese de 20 biti, putind adresa direct 1 Moctet de memorie.

Microprocesorul lucreaza la frecventa de 4,77 MHz (210 ns). Aceasta frecventa deriva prin divizarea cu trei a ceasului de baza de 14,318 MHz. La ceasul de 4,77 MHz, ciclurile microprocesorului sint de patru stari pentru accesarea memoriei si cinci stari pentru accesarea port-urilor (840 ns respectiv 1,05 us).

Microprocesorul este folosit in modul maxim, ceea ce permite utilizarea optionala a unui coprocesor matematic 18087.

Placa logica de baza contine atit memoria EPROM cit si memoria RAM.
Memoria EPROM este implementata cu doua circuite de tip 12764 sau 127128,
avind o capacitate totala de 16Kx8 biti, respectiv 32Kx8 biti. Memoria
EPROM contine subsistemul de intrare/iesire (BIOS) ce cuprinde: autotestul
la punerea sub tensiune, driver-ele de intrare/iesire, matricile de puncte
pentru modul grafic si un incarcator al sistemului de operare de pe discul
flexibil.

Memoria RAM este implementata cu circuite de memorie dinamica de tip MK4164 sau MK41256, avind o capacitate totala de 256Kx9 biti, respectiv 640Kx9 biti. Toate memoriile RAM sint verificate la paritate. Pentru marirea peste 256 Kocteti a capacitatii memoriei interne a sistemului în cazul utilizarii circuitelor de memorie MK4164, se adauga un modul de extensie memorie RAM de 384 Kocteti, implementat sub forma unei plachete logice ce se introduce în unul din conectorii de extensie ai placii logice de baza.

Pe linga microprocesor si memorie, placa logica de baza mai contine o logica de acces direct la memorie (DMA) cu patru canale programabile, um sistem de intreruperi cu opt nivele de prioritati si trei canale de 16 biti pentru timer/numarator.

Logica DMA este implementata cu circuitul specializat 18237A-5. (sau 18257). Din cele patru canale DMA, trei sint disponibile pe magistrala do intrare/iesire, fiind folosite de modulele si cuploarele de extensie la transferuri de date cu viteze mari intre memorie si dispozitivele do intrare/iesire, fara interventia microprocesorului.

Al patrulea canal DMA este folosit pentru reimprospatarea memoriei dinamice atit a placii logice de baza cit si a modulului de extensie RAM. Cererilo de reimprospatare ("refresh") a memoriei dinamice RAM sint generate de un canal al dispozitivului timer/numarator, care declanseaza la fiecare aprox. 15 us un ciclu DMA fictiv de citire a memoriei.

Toate transferurile DMA, cu exceptia celor de reimprospatare a memorie i dinamice dureaza cinci perioade de ceas de 210 ns (deci 1,05 us), daca cererea de asteptare ("ready") nu este activata. Ciclurile de reimprospatare dureaza patru perioade de ceas de 210 ns (deci 840 ns).

Sistemul de intreruperi este implementat cu ajutorul circuitului specializat 18259A. Din cele opt nivele de intreruperi, sase sint disponibile pe magistrala de intrare/iesire putind fi utilizate de modulele si cuploarele de extensie. Celelalte doua nivele de intreruperi sint utilizate in placa logica de baza.

Nivelul O, de prioritate maxima, este atasat canalului O al dispozitivului timer/numarator ce genereaza o intrerupere periodica corespunzind ceasului ce indica ora. Nivelul 1 este asociat intreruperii generata de tastatura seriala.

Intreruperea nemascabila (NMI) a microprocesorului I8086 (I8088) este utilizata la depistarea erorilor de paritate ale memoriei RAM.

Dispozitivul timer/numarator este implementat cu ajutorul circuitului specializat 18253-5. Cele trei canale sint utilizate de sistem dupa cum urmeaza: canalul O este folosit ca un timer de uz general ce furnizeaza o baza de timp constanta pentru implementarea ceasului ce indica ora; canalul 1 generaza cererile de reimprospatare a memoriei dinamice RAM; canalul 2 este folosit la generarea tonurilor pentru difuzor.

Blocul logic si de alimentare este prevazut cu un difuzor de 3 ohm/0,3W, conectat la placa logica de baza prin intermediul unui cablu cu doua fire si a unui conector cu doi pini. Circuitele de comanda de pe placa logica de baza permit ca difuzorul sa fie comandat in doua moduri:
1) activarea unui bit pentru a genera un impuls; 2) generarea unei forme de unda de catre canalul 2 al dispozitivului timer/numarator. Ambele metode pot fi executate simultan.

Pe linga cele prezentate anterior, placa logica de baza contine si circuitele adaptoare pentru conectarea tastaturii seriale. Aceasta interfata genereaza o intrerupere catre microprocesor la receptionarea fiecarui cod primit de la tastatura. Tastatura se conecteaza la placa logica de baza prin intermediul unui conector cu 5 pini si a unui cablu torsadat cu 5 fire, asemanator cablului telefonic.

Repartizarea semnalelor la pinii conectorului de tastatura este urmatoarea:

!Pin	conect	or:De	numire sem	nal:
:	1	:	KBCLK	
1	2		KBDATA	:
:	. 3		KBRESET	1
!	4	1	GND	:
:	5		+5V	

Pentru configurarea sistemului, placa logica de baza este prevazuta cu un microintrerupator cu 8 pozitii de tip DIP ce poate fi citit prim program. Acesta furnizeaza software-ului sistemului informatii despre optiunile instalate: coprocesorul aritmetic, memoria placii logice de baza, tipul cuplorului de afisaj si modul acestuia de lucru la punerea sub tensiune a echipamentului precum si numarul unitatilor de disc flexibil atasate.

Placa logica de baza primeste semnalul de initializare (RESET) la punerea sub tensiune. Totusi, pentru a rezolva situatiile de blocare accidentala a microsistemului, in special cele aparute in depararea software a unor programe inca insuficient testate, la placa logica de baza este conectat un comutator de initializare fixat pe panoul spate al echipamentului.

Placa logica de baza este alimentata de la sursa de tensiune prin intermediul unui conector cu 10 contacte. Repartizarea tensiunilor la pinii conectorului de alimentare este urmatoarea:

Pin conector!	Tensiune :
1 10 1	nefolosit : -5V : -12V :
74	nefolosit :
5 6	+50 :
1 4 3 8	+5V :
1 2 9 1	GND :

Placa logica de baza consuma aprox. 3 A pe tensiunea de +5V si nu foloseste tensiunile de -5V, -12V, +12V. Aceste tensiuni sint insa utilizate de plachetele logice adaptoare introduse in conectorii de extensie ce formeaza canalul de intrare/iesire.

Canalul de intrare/iesire este o extensie à magistrale i microprocesorului I8086 (I8088). Magistrala este demultiplexata, alimentata, si in plus contine functiile de intrerupere si de acces direct la memorie (DMA).

Canalul de intrare/iesire contine o magistrala de date bidirectionala de 16 biti, 20 linii de adresa, 8 nivele de intreruperi, linii de comanda pentru citirea si scrierea memoriei si a port-urilor, linii pentru ceas si temporizare, linii de comanda pentru canalele DMA, linii de comanda pentru reimprospatarea memoriei RAM, o linie de comanda a verificarii

canalului de intrare/iesire, alimentarea si masa pentru plachetele de extensie. Pentru extensiile de intrare/iesire exista patru nivele de tensiune: +5V, -5V, +12V, -12V curent continuu.

O linie de sincronizare este prevazuta in canalul de intrare/iesire pentru a permite operatiile cu echipamentele periferice lente. Daca linia de sincromizare a canalului nu este activata de un echipament adresat, atunci ciclurile de scriere/citire memorie generate de microprocesor dureaza 4 perioade de 210 ns (deci 840 ns/octet) iar ciclurile de citire/scriere port-uri generate de microprocesor dureaza 5 perioade de ceas (deci 1,05 us/octet). Toate transferurile DMA necesita 5 perioade de ceas sau 1,05 us/octet. Ciclurile de reimprospatare a memoriei dinamice RAM se executa o data la fiecare 72 de ceasuri (aprox. 15 us), si necesita 4 perioade de ceas, ceea ce reprezinta aprox. 7% din timpul alocat magistralei.

Canalul de intrare/iesire este prevazut cu o linie de control pentru anuntare, procesorului la aparitia starilor de eroare. Activarea acestei linii genereaza o cerere de intrerupere nemascabila (NMI) catre microprocesorul 18086 (18088). Modulul de extensie memorie utilizeaza aceasta linie pentru anuntarea erorilor de paritate.

Canalul de intrare/iesire este interfatat pentru a putea comanda toate cele opt extensii, presupunind existenta a doua sarcini Low-Power Schottky (LS) pe fiecare extensie. Adaptorii de intrare/iesire utilizeaza de obice'i doar o sarcina.

Cererile de temporizare pe extensia J8 sint mult mai stricte decit pe celelalte extensii. De asemeni extensia J8 presupune existenta unui semnal ce anunta selectia placii.

In continuare sint descrise liniile canalului de intrare/iesire al placii logice de baza (toate liniile sint compatibile TTL).

		bescriere
OSC (OSCILLATOR)	iesire	Ceas de frecventa 14,318 MHz (perioada 70 ns) si factor de umplere de 50%.
(CLOCK)	iesire	Ceas al sistemului cu o perioada de 210 ns (4,77 MHz) si un factor de umplere de 33%; reprezinta 1/3 din frecventa semnalului OSC.
RASET (RESET)	iesire	Linie utilizata la initializarea logicii sistemu- lui la punerea sub tensiune. Semnalul este sincronizat cu frontul descrescator al ceasului si este activ 1 logic.
ADRO-ADR19 (ADDRESS)	iesire	Linii de adresa ce sint utilizate la adresarea memoriei si a dispozitivelor de intrare/iesire din sistem. Cele 20 de linii de adresa permit accesul la o memorie de pina la 1 Moctet. A0 este bitul cel mai putin semnificativ (LSB) iar A19 este bitul cel mai semnificativ (MSB). Aceste linii sint generate fie de microprocesor fie de controlorul DMA si sint active 1 logic.

Semnal

Sens

Descriere

DATAO-DATAÍS intrare/ (DATA) iesire Aceste linii furnizeaza bitii de date 0 - 15 pentru microprocesor, memorie si dispozitivele de intrare/iesire si sint active 1 logic. DO este bitul cel mai putin semnificativ (LSB) iar N15 este bitul cel mai semnificativ (MSB).

ALE iesire (ADDRESS LATCH)

Linie de activare a buffer-ului de adrese. Aceasta linie este comandata de controlorul de magistrala I8288 si este utilizata de placa logica de baza pentru a interfata adresele valide de la microprocesor. Adresele microprocesorului sint inscrise in buffer odata cu frontul descrescator al semnalului ALE.

(I/O CHANNEL CHECK)

Verificarea canalului de intrare/iesire. Aceasta linie furnizeaza microprocesorului informatii de eroare, referitoare la memorie sau la dispozitivele de intrare/iesire. Atunci cind semnalul este O logic s-a detectat o eroare.

10CHRDY (esire (1/0 CHANNEL READY)

Canal de intrare/iesire pregatit. Aceasta linie, de obicei 1 logic (activa), este trecuta in 0 logic de catre o memorie sau un dispozitiv de intrare/iesire pentru a prelungi ciclurile de memorie sau operatiile de intrare/iesire. En permite dispozitivelor mai lente sa se cupleze la canalul de intrare/iesire fara nici o dificultate. Orice dispozitiv lent ce foloseste aceasta linie va trebui sa o treaca in stare inactiva imediat dupa detectarea unei adrese valide si a unei comenzi de citire sau scriere. Aceasta linie nu va trebui sa fie in starea O logic mai mult de 10 cicluri de ceas. Ciclurile masina (intrare/iesire sau memorie) sint extinse de un numar intreg de ori numarul perioadelor de ceas (210 ns).

IROO-IRO7 intrare (INTERRUPT REQUEST) Cereri de intreruperi. Aceste linii sint utilizate pentru anuntarea microprocesorului ca un dispozitiv de intrare/iesire cere intrerupere. Intreruperile sint in ordine prioritara, IROO avind prioritate maxima iar IROO prioritate minima. O cerere de intrerupere este generata prin trecerea din O logic in 1 logic a unei linii IRO si mentinind-o in aceasta stare pina cind cererea a fost recunoscuta de microprocesor.

ton iesire

Cerere de citire intrare/iesire. Aceasta linie comanda unui dispozitiv de intrare/iesire punerea datelor pe magistrala de date si este activa O logic. Operatia poate fi facuta de microprocesor sau os controlorul DNA.

Semnal Sens Descriere 100 Cerere de scriere intrare/iesire. Linia comanda iesire unui dispozitiv de intrare/iesire sa memoreze (I/O WRITE) datele de pe magistrala de date si este activa O logic. Operatia poate fi facuta de microprocesor sau de controlorul DMA. Aceasta linie comanda memoriei sa puna datele NEMR iesire magistrala de date. Este comandata de (MEMORY READ) microprocesor sau de controlorul DMA si este activa O logic. Comanda de scriere in memorie. La activarea MANU iesire acestei linii in O logic datele de pe magistrala (MEMORY WRITE) de date se inscriu in memorie. Operatia este facuta de microprocesor sau de controlorul DNA. DRQO-DRQ3 intrare Aceste linii sint cereri asincrone ale canalului utilizate de echipamentele periferice pentru (DMA REQUEST) accesul DMA. Liniile sint in ordine prioritara, DRQ3 fiind de prioritate minima iar DRQO maxima. Se genereaza o cerere prin punerea liniei DRQ pe un nivel activ 1 logic. O linie DRO trebuie sa fie tinuta in stare activa pina cind linia corespunzatoare DACK este activata. DACKO-DACK3 iesire cererilor DMA (DRQQ-DRQ3) si sint active O logic. (DMA ACKNOWLEDGE)

Aceste linii sint utilizate pentru confirmarea

iesire MBA (ADDRESS ENABLE)

Aceasta linie este utilizata pentru decuplarea microprocesorului si a celorlalte dispozitive de la canalul de intrare/iesire pentru a se permite transferurile DMA. Atunci cind aceasta linie este activa 1 logic, controlorul DMA controleaza magistrala de adrese, date si comenzi de scriere/citire.

T/C iesire (TERMINAL COUNT)

Aceasta linie este activa 1 logic si furnizeaza un impuls atunci cind oricare din canalele DMA a ajuns la ultimul transfer de date.

CARD SLCTD intrare (CARD SELECTED)

Aceasta linie este activata de extensia J8. Ra semnalizeaza placii logice de baza ca a fost selectata extensia si ca buffer-ele corespunzatoare placii logice de baza vor fi directionate catre citirea, respectiv scrierea extensiei J8.

XBHE iesire (BANK HIGH ENABLE)

Aceasta linie este generata numai in cazul utilizarii microprocesorului 18086. Ea este activa O logic si indica adresarea de catre microprocesor a octetului de date superior (D8-D15).

Semnal Sens

Descriere

INTA iesire

Aceasta linie este activata in O logic de (INTERRUPT ACKNOWLEDGE) controlorul de magistrala 18288 si semnifica recunoasterea de catre microprocesor a unui ciclu de intrerupere.

NMI intrare (NON MASCABLE INTERRUPT) activa 1 logic.

Cerere de intrerupere nemascabila la microprocesor

PCLK iesire (PERIPHERAL CLOCK)

Ceas cu o perioada de 420 ns (2,38 MHz) si un factor de umplere de 50%; reprezinta 1/2 din frecventa semnalului CLK.

HRODMA iesire (HOLD REQUEST DMA)

Aceasta linie este activa 1 logic si atentioneaza microprocesorul ca, controlorul DMA 18237A-5 (18257) solicita magistrala pentru un transfer de date.

intrare HROEN (HOLD REQUEST ENABLE)

Aceasta linie valideaza semnalul HRODMA, fiind folosita in special pentru testare; ea este activa 1 logic.

HLDASH intrare (HOLD ACKNOWDLEDGE ENABLE)

Aceasta linie valideaza linia HOLDA de acceptare a transferului DMA a circuitului 18237A-5 (18257), fiind folosita in special pentru testare; ea este activa 1 logic.

Urmatoarele tensiuni sint disponibile pe canalul de intrare/lesire de pe placa de baza:

+5 V c.c. +/- 5% -5 V c.c. +/-10% +12V c.c. +/- 5% -12V c.c. +/-10% GND (masa)

vedere fizic, canalul de intrare/iesire al punct de microcalculatorului JUNIOR-XT este realizat folosind 8 conectori de 2 x 31 contacte (J1-J8) si 4 conectori de 2 x 10 contacte (J9-J12).

Conectorii de 2 x 31 contacte contin toate semnalele necesare functionarii cuploarelor si plachetelor logice de extensie dintr-un IBM-PC/XT echipat cu microprocesor 18088. microcalculator compatibilitate la nivel fizic creeaza posibilitatea utilizarii in microcalculatorul JUNIOR-XT a oricarui cuplor sau extensie compatibila IBM-PC/XT.

Conectorii de 2 x 10 contacte reprezinta o extensie a canalului de intrare/lesire din microcalculatoarele IBM-PC/XT. Ei contin in principal liniile de date superioare (DATAS - DATA15) si linia XBHE, specifica microprocesorului 18086, fiind compatibili la nivel fizic si al semnalelor cu extensia canalului de intrare/iesire din microcalculatorul FELIX-PC.

CONFIGURATIA CONECTORILOR CANALULUI DE INTRARE/IESIRE

J1 - J8							
+		-1801 -1802	A011- A021-	- IOCHCK + DATA7			
+ + -	SV IRO2 SV	-1803 -1804 -1805	A031- A041- A051-	+ DATA6 + DATA5 + DATA4			
+ -	DR02	-1806 -1807	A061-	+ DATA3 + DATA2			
+	CAROSLCTD 10V 6ND	-1808 -1809 -1810	A081- A091- A101-	+ DATA1 + DATA0 - IOCHRDY			
1 1	MEMR IOU	-1811 -1812 -1813	A111- A121- A131-	+ AEN + ADR19 + ADR18			
	IOR DACKS	-1814 -1815	A14!- A15!-	+ ADR17 + ADR16			
+ - +	DRG3 DACK1 DRG1	-1816 -1817 -1818	A16:- A17:- A18:-	+ ADR15 + ADR14 + ADR13			
- + +	DACKO CLK IRQ7	-1819 -1820 -1821	A191- A201- A211-	+ ADR12 + ADR11 + ADR10			
+ + +	IRG6 IRG5 IRG4	-1822 -1823 -1824	A221- A231- A241-	+ ADR9 + ADR8 + ADR7			
+ -	TRQ3 DACK2	-1825 -1826	A251- A261-	+ ADR6 + ADR5			
+ + +	T/C ALE 5V	-1827 -1828 -1829	A27!- A28!- A29!-	+ ADR4 + ADR3 + ADR2			
+	OSC	-1830 -1831	A301- A311-	+ ADR1 + ADRO			
		J9	- J12				
-	XBHE	-: DO1	CO11-	+ DATAS			
+	INTA HLDAEN	-1002 -1003	CO31-	+ DATA9 + DATA10			
+	HRODMA PCLK	-: DO4 -: DO5	CO41-	+ DATAI1			
+ +	IRO1	-1706	CO5! -	+ BATA12 + BATA13			
+	IRGO	-: DO7	C07!-	+ DATA14			
+ +	NMT HROEN	-1D08 -1D09	CO91-	+ DATA15 nefolosit			
+	DROO	-1010	C10!-	nefolosit			

Nota: Semnul - indica semnal activ O logic; Semnul + indica semnal activ 1 logic.

TABELUL ADRESELOR DE INTRARE/IESIRE

000-00F	Controlor DMA 18237A-5 (18257)
020-021	Controlor intreruperi 18259A
040-043	Timer 18253-5
060-063	Interfata paralela 18255A
080-083	Registre pagina DMA
OAX	Registru NMI
OCX	Rezervat
OFX	Rezervat
200-20F	Cuplor joystick
210-217	Unitate de extensie
220-24F	. Rezervat
250-25F	Cuplor de comunicatie seriala asincrona
260-26F	Cuplor de comunicatie seriala asincrona
9	(extensie)
278-27F	Cuplor de imprimanta paralela (extensie)
2F8-2FF	Rezervat
300-31F	Extensie prototip
320-32F	Cuplor de disc fix (Winchester)
378-37F	Cuplor de imprimanta paralela
380-38F	Cuplor de comunicatie seriala sincrona SDLC
3AO-3AF	Rezervat
3B0-3BF	Cuplor de afisaj grafic monocrom de mare
	rezolutie (MDA)
300-3CF	Rezervat -
300-30F	Cuplor de afisaj grafic color de media
	rezolutie (CGA)
3E0-3E7	Rezervat
3F0-3F7	Cuplor de disc flexibil
3F8-3FF	Rezervat

LISTA INTRERUPERILOR HARDWARE

Utilizare
Eroare de paritate
Timer
Tastatura
Rezervat
Cuplor de comunicatie seriala asincrona (extensie) Cuplor de comunicatie seriala sincrona SNLC (extensie)
Cuplor de comunicatie seriala asincrona Cuplor de comunicatie seriala sincrona SNLC
Cuplor de disc fix (Winchester)
Cuplor de disc flexibil
Cuplor de imprimanta paralela

SEMNIFICATIA BITILOR DE INTRARE/IESTRE 18255A°

```
PAO
       I 1
       N
          2
       T
          3
       R 4 > Date tastatura
0060
       A 5
       R
          6
        PBO
              + Modulare canal 2 timer pentru difuzor
              + Data difuzor
          1
                Rezervat
              Comutator citire microintrerupatoare configurare sistem
0061
       $ 3
             - Activare test de paritate a memoriei RAM
             - Activare test canal de intrare/iesire
        5
       R
         6
       8
              - Mentine in O ceasul tastaturii
              - Activare tastatura / +Initializare tastatura
        PCO
                SW-1
                           SU-5
       I
                SW-2 sau SW-6
         1
                SW-3
                           SU-7
       N 2
0062
       T 3
                SW-4
                           SU-8
       R 4
               lesire difuzor
       A 5
            + lesire canal 2 timer
              + Testare canal intrare/lesire
         6
             + Testare paritate RAN
```

0063 Registru comanda/mod

Valoarea registrului de comanda/mod: 99H

Nota: Semnul + indica executarea unei functii specificate de catre un bit in 1 logic;
Semnul - indica executarea unei functii specificate de catre un bit in 0 logic.

SEMNIFICATIA MICROINTRERUPATOARELOR DE CONFIGURARE SISTEM

SU-1 OFF		Functionare normala
8U-2 ON OFF		Coprocesor matematic 18087 Neinstalat Instalat
8U-3	8U-4	Capacitatea memoriei RAN de pe
ON	ON	64 K
OFF	ON	128 K
ON	OFF	192 K
OFF	OFF	256 K
św-5	8V-6	Tipul cuplorului de afisas
ON	ON	Cuplor de afisaj neinstalat
OFF	ON	Cuplor CGA (40x25)
ON	OFF	Cuplor CGA (80x25)
OFF	OFF	Cuplor MDA sau ambele
8W-7	su-e	Numarul unitatilor de disc flexibil din sistem
ON	ON	
OFF	ON	2
ON	OFF	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
OFF	OFF	

Nota:

- 1. ON indica microintrerupator inchis;
- OFF indica microintrerupator deschis.

 2. PB3=O permite citirea SW-1, SW-2, SW-3, SW-4; PB3=1 permite citirea SW-5, SW-6, SW-7, SW-8. PP.

MODUL DE ALOCARE A CANALELOR DMA

[Canal	lÓ	MA	Alocare
; ()	1	Reimprospatare -
1		1	memorie RAM (refresh):
1 1	1	1	Rezervat :
1 2	2	1	Cuplor disc flexibil
1 3	3		Cuplor disc fix !

SEMNIFICATIA STRAP-URILOR DE SELECTIE A TIPULUI DE CONTROLOR DMA

!Ti	p controlor DMA	1	! Strap-uri						:	
i		1	\$121	9	13	!!	S14:	\$15	;:	
,	18237-5	:	OFF:	(IN	-	ON :	OFF		
1	18257	1	ON !	. (FF	:	OFF:	ON	:	

SEMNIFICATIA STRAP-URILOR DE SELECTIE A TIPULUI DE MEMORIE RAN

	Tip RAM	Strap-uri					
			\$16:		ø		
;	MK4164	1	OFF:	ON			
1	MK41256	;	ON :	OFF			
Sales of the last					8		

SEMNIFICATIA STRAP-URILOR DE SELECTIE A TIPULUI DE MEMORIE ROM

	Tip RAM		E WESTERSHIP TO	-uri :
•				\$19
1	12764	.0	OFFI	ON !
1	127128	1	ON :	OFF:

SEMNIFICATIA STRAP-URILOR DE SELECTIE A TIPULUI DE MICROPROCESOR

	Tip					S	trap-	uri .				7
i m	icroprocesor		St :	\$2.1	\$3 !	S4 :	\$5	S6 !	S7 :	s8 :	59 :	510
1	18086	;	ON :	ON 1	OFFI	ON :	OFF:	ON :	ON :	OFF!	OFF:	ON :
1	18088	;	OFF:	OFF!	ON :	OFF:	ON !	OFF:	OFF:	ON 4	ON !	OFF:

SEMNIFICATIA STRAP-ULUI DE SELECTIE A TIPULUI PLACHETELOR DE EXTENSIE

! Tip ! extens	ie !-	Strap S11	1
I IBM-PC		ON.	
; JUNIOR	-XT !	OFF	:

Nota: ON indica strap conectat; OFF indica strap neconectat.

MODUL DE ALOCARE A MEMORIEI SISTEMULUI

Adre Zecimal	sa : Hexa :	Functie
0 16K	00000 :	
. 35K	08000	
488	00000	
400		
64K	10000	
80K	14000 :	
96K	18000	
112K	10000	256 Kocteti memorie RAM pe placa de baza
128K	20000	
144K	24000	
160K	28000 :	
176K	50000 ;	
	:	
192K	30000 ;	
208K	34000 :	
224K	38000 ;	
240K	30000 ;	
256K	40000	
272K	44000 :	
288K	48000 :	
304K	4C000	
350K	50000	
336K	54000 1	
352K	58000	
368K	50000 :	
384K	60000	
400K	64000	
416K	68000	
4328	60000	384 Kocteti extensie memorie RAM in canalul
	70000	de intrare/iesire
448K	70000	
464K 480K	74000 :	
496K	70000	
	:	
512K	80000 !	
528K	84000	
544K	88000	
560K	80000 :	
576K	90000	
592K	94000 1	
608K	98000 :	
624K	90000 :	

MODUL DE ALOCARE A MEMORIEI SISTEMULUI (continuare)

Adres	a	1	
Zecimal	Hexa .	1	Functie
640X	A0000	1	
656K	A4000	1	64. Kocteti rezervati
672K	A8000		
488K	AC000		
704K	B0000	1	16 Kocteti RAM memorie de afisaj pentru cuplorul MD6
720K	R4000	1	16 Kocteti rezervatí
736K	B8000	1	16 Kocteti RAM memorie de afisaj pentru cuplorul CGA
752K	BC000	1	16 Kocteti rezervati
768K	C0000	:	32 Kocteti extensie memorie ROM
784K	C4000	1	
800K	C8000	1	16 Kocteti memorie ROM pentru cuplorul de disc fix
816K	0000	:	
832K	D0000	1	
848K	D4000	1	
864K	D8000	1	144 Kocteti extensie memorie ROM
880K	псооо		
896K	E0000		
912K	E4000		
928K	E8000		
944K	EC000	:	
960K	F0000	1	
976K	F4000	1	64 Kocteti memorie ROM pentru sistemul de baza
992K	F8000	1	BIOS si BASIC
1008K	FC000	Residence of the	

3.2. Cuplorul pentru discul flexibil (FDA)

Cuplorul pentru discul flexibil ("FLOPPY DISK ADAPTER" - FDA) este realizat sub forma unei plachete logice ce me introduce in unul din conectorii de extensie ai placii logice de baza si permite cuplarea la echipament a 1 - 4 unitati de disc flexibil de 5,25 inch sau 8 inch.

Cuplorul pentru discul 'flexibil este prevazut cu doi conectori de

iesire:

- un conector de cablu plat cu 26 contacte pentru cuplarea a doua unitati de disc din interiorul blocului logic;

- un conector mama cu 25 contacte (accesibil pe panoul spate al echipamentului) care furnizeaza semnale necesare pentru cuplarea tuturor celor patru unitati de disc.

Astfel, cuplorul poate lega doua unitati de disc interioare si doua exterioare, sau patru unitati de disc exterioare, fiind proiectat pentru operatii in simpla/dubla·densitate (codate FM/MFM) cu dischete de 5,25 inch sau 8 inch. El utilizeaza pentru regenerarea datelor la citire o bucla PLL analogica, iar la scriere o logica de precompensare.

Selectia modului de utilizare a semnalului READY al unitatii de disc flexibil precum si selectia tipului de unitati folosite (simpla sau dubla fata, 5,25 inch sau 8 inch) este facuta prin strap-uri, conform tabelelor urmatoare:

Tip unitate disc flexibil		Mod de utilizare semnal READY	Strap-uri
Simpla fata Dubla fata	: ON : OFF:	READY unitate	

Tip unitate					ap-ur		~~~~	:
		S6 :	S7 :				S14:	
1 5,25 inch 1 8 inch								

Nota: ON reprezinta strap conectat;

JFF reprezinta strap neconectat.

Cuplorul de disc flexibil este implementat folosind un circuit integrat specializat de tip NEC uPD 765 (I8272), ceea ce faciliteaza programarea parametrilor diferitelor unitati de disc flexibil pe care le poate comanda, permitind totodata protejarea discurilor la scriere.

Cuplorul de disc flexibil utilizeaza pentru transferurile de date accesul direct la memorie (DMA), iar pentru atentionarea procesorului asupra incheierii unei operatii printr-o conditie de stare, un nivel de intrerupere.

In general, cuplorul de disc flexibil se prezinta pentru driver-elasoftware ca o interfata de comanda de nivel inalt.

3.2.1. Descriere functionala si notiuni de programare

Din punct de vedere al programarii, cuplorul pentru discul flexibil prezinta un registru de uz general de iesire pe 8 biti si un controlor de disc flexibil de tip NEC uPD 765 sau echivalent '18272).

In prezentarea ce urmeaza se vor folosi termenii abreviati din limba

engleza:

FS3

FDC ("Floppy Disk Controller") - Controlor de disc flexibil
FDD ("Floppy Disk Drive") - Unitate de disc flexibil

3.2.1.1. Registrul de iesire - adresa 3F2H

Registrul de iesire este un registru accesat doar in scriere, utilizat pentru comanda motoarelor si selectia unitatilor de disc. Totí bitii sint initializati prin semnalul de initializare a sistemului de intrare/iesire (RESET).

Registrul de iesire are urmatoarea configuratie:

	7		6		5		4		3		2		1		0	
1	FS7	1	FS6	1	FS5	i	FS'4	1	FS3	1	FS2	;	FS1	;	FSO	T
	(1		;		!		-		1		1		1	
	- 1		1		:		1		1		1		-			Selectie unitate de disc
			1		:		1		1							Initializare FDC
	1		-:		1		1		-					-		Activare cerere DMA
	1				1		1									si intrerupere
	1		1		1							-				Activare motor unitate 0
					-											Activare motor unitate 1
	- 1															Activare motor unitate 2
												-				Activare motor unitate 3

FSO si FS1 - Destinati a selecta o unitate, daca aceasta este pornita, astfel:

FS1	FSO	Unitate
0	0	0 (A)
0	1	1 (8)
1	0	2 (C)
1	1	3 (0)

FS2 - Bit de initializare a controlorului programabil NEC uPD
765 (I8272); FDC este initializat atunci cind bitul
este O logic; pentru activarea FDC, bitul va fi trecut

in 1 logic prin program.

- Bit de validare catre magistrala sistemului a cererilor de intrerupere si DMA; daca acest bit este trecut in O logic, cererile de DMA si interupere sint blocate.

FS4 - FS7 - Comanda motoarele celor patru unitati de discuri flexibile, determinind activarea semnalelor MOTOR ON O - 3; daca unul din acesti biti este O logic, motorul asociat este inactiv, iar unitatea nu poate fi selecta...

3.2.1.2. Controlorul de disc flexibil NEC uPD 765 (18272)

Controlorul'de disc flexibil NEC up'765 (18272) contine doua registre ce pot fi accesate de microprocesorul sistemului: un registru de stare (adresa 3F4H) si un registru de date (adresa 3F5H). Registrul de stare contine informatii de stare ale FDC si poate fi accesat oricind. Registrul de date (format din mai multe registre puse intr-o stiva, un singur registru fiind conectat pe magistrala la un moment dat), inmagazineaza date, comenzi, parametri si furnizeaza informatii de stare.

Bitii de date sint cititi/scrisi in registrul de date in scopul programarii sau a obtinerii rezultatelor dupa o anumita comanda. Registrul de stare poate fi doar citit si este utilizat pentru efectuarea transferului de date dintre microprocesor si FDC.

Bitii din registrul de stare sint definiti dupa cum urmeaza:

Bit	! Denumire	:Simbol:	Descriere
D80	: FND A ocupat	: DAB :	FDD nr.0 in mod cautare pista ("seek").
DB1	FDD B ocupat	: DBB :	FDD nr.1 in mod cautare pista ("seek").
DR2	FDD C ocupat	I DCB T	FDD nr.2 in mod cautare pista ("seek").
DB3	: FDD D ocupat	: DDB :	FDD nr.3 in mod cautare pista ("seek").
. 1184	FDC ocupat	I CB I	O comanda de citire/scriere este in curs de executie.
085	Mod non DMA	: NDM :	FDC este in mod non DMA.
DB6	Intrare/iesire	: DIO :	Indica directia transferului de date
	date		intre FDC si microprocesor; daca DIO = 1, atunci transferul este de la registrul de date al FDC catre micro- procesor; daca DIO = 0, atunci transfe- rul este de la microprocesor catre re- gistrul de date FDC.
DB7	Cerere de acces	RQM	Indica faptul ca registrul de date este pregatit pentru a trimite/receptiona date catre/de la microprocesor. Atit bitii DIO cit si ROM trebuiesc utilizati pentru executia functiiilor "ready" si" direction" ale protocolului de comunicatii cu microprocesorul.

FDC este capabil sa execute 15 comenzi diferite. Fiecare comanda incepa printr-un transfer pe mai multi octeti de la microprocesor, iar rezultatul executiei comenzii poate fi tot un transfer pe mai multi octeti, inapoi catre microprocesor. Din cauza acestui schimb de informatii pe mai multi octeti intre FDC si microprocesor, este convenabil sa consideram ca fiecare comanda este formata din trei faze:

Faza de comanda: FDC primeste de la microprocesor toate informatiile necesare executiei unei anumite operatii.

Faza de executie: FDC excuta operatia pentru care s-a dat comanda.

<u>Faza de rezultat:</u> Dupa terminarea executiei, informatiile de stare si alte informatii de gestiune sint pregatite pentru microprocesor.

COMENZILE CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765 (18272)

aza	R/W	D7 D6	D5	D4 D3	13		Observatii
		Cit	este	date	(")	ead Date"	
Comanda	u					1 0	Coduri de comanda.
	U	X X	X	XX	HD	US1 USO	
	U			C			Informatii de sector II
	U			H			anterioare executiei co-
	U			R			menzii.
	U			N			
	U			EOT			
	U			6PL			
	U			DTL.			
Executie							Transfer de date intre
							FDD si sistem.
Rezultat							Informatii de stare dupa
	R			ST1			executia comenzii.
	R			ST2			
	R			C			Informatii de sector II
	R			H			dupa executia comenzii.
	R			R			
	R			N			
		Cit	este	date	ste	ree ("Rea	d Deleted Data")
Comanda						0.0	Coduri de comanda.
The state of the s	ALTERNATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Y	X	XX	HD	US1 USQ	
		^ ^	AND STORES				
·	Ü	^ ^		C			
	W	^ ^		C			anterioare executiei co-
	UUU			C H R			
	U U U			C H R N			anterioare executiei co-
	U U U U			C H R N EOT			anterioare executiei co-
	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			C H R N EOT GPL			anterioare executiei co-
	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			C H R N EOT			anterioare executiei co- menzii.
Executie	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			C H R N EOT GPL			anterioare executiei co- menzii
Executie	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			C H R N EOT GPL DTL			anterioare executiei co- menzii. Transfer de date intre FDD si sistem.
	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U			C H R N EOT GPL DTL			Transfer de date intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa
Executie	U U U U U U U U R R R			C H R N EOT GPL DTL STO ST1			anterioare executiei co- menzii. Transfer de date intre FDD si sistem.
Executie	U U U U U U R R R R			C H R N EOT 6PL DTL STO ST1 ST2			Transfer de date intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa executia comenzii.
Executie	U U U U U U R R R R R			C H R N EOT GPL DTL STO ST1 ST2 C			Transfer de date intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa executia comenzii. Informatii de sector II
Executie	U U U U U U R R R R			C H R N EOT 6PL DTL STO ST1 ST2			Transfer de date intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa executia comenzii.

Faza	R/U	D7	D6	D 5	D4	D3	D2	D1 DO	Observatii
			Ber	le	dat		("")	ite Date	
Comanda	U		MF					0 1 US1 US0	Coduri de comanda.
	ü	^	^		C	^			Informatii de sector II
	u				H				anterioare executiei co-
	U	1			R				menzii.
	u				N				
	U				103				
	U				6PL DTL				
Executie					D 110				Transfer de date intre
									FDD si sistem.
Rezultat	R				STO				Informatii de stare dup.
	R				ST1				executia comenzii.
	R				ST2				
	R				C				Informatii de sector II
	R R				H				dupa executia comenzii.
	R				N				
			ler f		dat	0 1	ster	se ("Wri	te Deleted Data")
Comanda	U							0 1	Coduri de comanda.
Comanda	U							US1 USO	codor i de comanda.
	u				C				Informatii de sector II
	u				H				anterioare executiei co-
	U				R				menzii.
	u u				NEOT				
	U				GPL				
	Ü				DTL				
Executie									Transfer de date intre
									FDD si sistem.
Rezultat					STO				Informatii de stare dupa
	R				ST1				executia comenzii.
	R R				ST2				Informatii da caalaa II
	R				H				Informatii de sector II dupa executia comenzii.
	R				R				dapa executia comenziti.
	Service and the service of the servi								

Faza	R/U	07	D6	D 5	D4	D3	D2	D1 D0	Observatii
		C	ite	ste	0	pi	sta	("Read	Track")
Comanda	U U		MF					1 Q US1 USO	Coduri de comanda.
	Ü	^	^	^	^c	^	ħ.,	051 050	Informatii de sector ID inainte de executia comenzii.
	u				H				
	U				R				
	U				E01	1			
	U				GPI	•			
	u				DTL	•			
Executi	8								Transfer de date intre FDD si sistem; FDC ci- teste tot continutul ci- lindrului de la index pina la FOT.
Rezulta	t R				STO)			Informatii de stare dupa
	R				STI				executia comenzii.
	R				ST	2			
	R				C				Informatii de sector
	R				H				dupa executia comenzii
	R				R				
	R				N				
		C	ite	ste	11) ("Ro	id []")	
Comanda	u	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	MF X	INCOME TO STATE OF	5000-0000000	2815-2016/0V		1 0 US1 US0	Coduri de comanda.
Executi	8								Prima informatie corecta din cilindru este inma- gazinata in registrul de date.
Rezulta	R				STO				Informatii de stare dupa executia comenzii.
	R				ST2	2000			Informatii de sector in
	R				H				timpul executiei comenzi
	R				R				timpul executies comenzi
	R				N				

aza	R/W	07	D6	115	D4	D3	02	D1	DO	Observatii
			For	mate	BAZE	0	Pis	ita	("Format	a Track")
Comanda	1 W	0	HF	0	0	1	1	1	1	Coduri de comanda.
	u	X	X	X					USO	
	U			1	N					Octeti pe sector
	u				S	;				Sector / pista (sector cilindru).
	U				GF	1				Spatiu (*GAP*).
	U				D	T				Octet de umplere.
Executi					В					FDC formateaza un cilin
CASCOC!										dru intreg.
Rezulta	+ P				STO	,				Informatii de stare dup.
nezure	R				STI					executia comenzii.
	R				ST					executia comentati
	R				C					In acest caz, informatia
	R				Н					ID nu are nici o valoare
	R				R					The hid are little o valous
	R				N					
•										("Scan Equal")
Comanda	u u							0		Coduri de comanda.
		X	A	,		Y	HD	US1	USO	1.6
-	u	X	^	^	C		HD	USI	USO	
	u	X	*	*	C H		HD	USI	USO	anterioare executiei co-
-	U U	X	*	^	C H R		HD	USI	USQ	
-	u u u	X	^	^	C H R N		HD	US1	USO	anterioare executiei co-
	u u u u	X	^	^	C H R N EOT		HD	US1	USO	anterioare executiei co-
-	u u u	X	^	*	C H R N EOT GPL		HD	US1	USO	anterioare executiei co-
Executi	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	*	*	*	C H R N EOT		HD	US1	USO	anterioare executiei co- menzii.
Executi	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	*	*	^	C H R N EOT GPL		HD	US1	USO	anterioare executiei comenzii. Datele comparate intre
Executi	u u u u u u	*	*	^ ,	C H R N EOT GPL		HD	US1	USO	anterioare executiei comenzii. Datele comparate intre
	u u u u u u	X	*		C H R N EOT GPL DTL		HD	US1	USO	anterioare executiei comenzii. Datele comparate intre
	U U U U U U U	X	^		C H R N EO1 GPL DTL		HD	US1	USO	Datele comparate intre
	U U U U U U U R	X			C H R N EOT GPL DTL		HD	US1	USO	Datele comparate intre FDD si sistem. Informatii de stare dup:
	U U U U U U U U R R	*			C H R N EOT GPL DTL		HD	US1	USO	Datele comparate intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa executia comenzii.
	U U U U U U U U R R R				C H R N EO1 GPL DTL		HD	US1	USO	Datele comparate intre FDD si sistem. Informatii de stare dupa executia comenzii.

Faza	R/W	D7 D6 D5	5 D4 D3 D2 D1 D0	Observati i
Valoare 1	comp	arare mai	mica sau cel'mult e	gala ("Scan Low or Equal")
Comanda	U	MT MF SK		Coduri de comanda.
u u	U U U		C H R	Informatii de sector ID anterioare executiei co-menzii.
e n	U U U		N EOT GPL DTL	
Execution	•			Datele comparate intre FDD si sistem.
Rezultat	R R R		STO ST1 ST2	Informatii de stare dupa executia comenzii.
	R R R		C H R	Informatii de sector ID dupa executia comenzii.
Valoare 14		erare mai		egala ("Scan High or Equal")
Comanda	u	MT MF SK		Coduri de comanda.
	U U U		C H R N	Informatii de sector ID anterioare executiei co- menzii.
	U U U		EOT GPL DTL	
Execution				Datele comparate intre FDD si sistem.
Rezultat	R R R		STO ST1 ST2	Informatii de stare dupa executia comenzii.
	R R R		C H R N	Informatii de sector ID dupa executia comenzii.
		Recali	brare ("Recalibrate	n j
Comanda	U		0 0 1 1 1 X X 0 US1 US0	Coduri de comanda
Execution	•	^ ^	X X 0 091 030	Cap de citire / scriere pozitionat pe pista 0.
Fara re:	ultat			

Faza	R/U	N7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0	Observatii
		Stare intrerupere ("Sense	Interrupt Status")
Comanda Rezultat		0 0 0 0 1 0 0 0 STO PCN	Coduri de comanda. Informatii de stare la sfirsitul operatiei de cautare pista a FDC.
		Specificare ("Specify")	
Comanda	U	O Q O O O O 1 1 SRT	Coduri de comanda.
Fara rez	ultat		
		Stare unitate ("Sense Drive	e Status")
Comanda	U	0 0 0 0 0 1 0 0 X X X X X HD US1 US0	Coduri de comanda.
Rezultat	R	ST3	Informatie de stare des- pre FDD.
		Cautare pieta ("Seek")	
Comanda	UUU	0 0 0 0 1 1 1 1 X X X X X HD US1 US0 NCN	Coduri de comanda.
Executie			Capul aste pozitionat pe cilindrul cu numarul co- rect (cel solicitat).
Fara rez	ultat		
		Invalid	
Comanda	ñ	Coduri invalide	Coduri de comanda inva- lide (controlorul intra in stare de asteptare.
Rezultat	R	STO	STO = 80

REGISTRUL DE STARE O AL CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765 (18272)

Bit :				
Nr.: Nume Simbol:	Descriere			
	D7=0 si D6=0 Terminare normala a comenzii (NT). Comanda a fost terminata si executata corect.			
D6	D7=0 si D6=1 Terminarea anormala a comenzii (AT). Executia comenzii a fost inceputa, dar nu a fost finalizata corect.			
	D7=1 si N6=0 Comanda invalida (IC). Comanda emisa nu va fi lansata niciodata.			
	D7=1 si D6=1 Terminare anormala, intrucit in timpul executiei comenzii, semnalul "READY" de la FDD si-a schimbat starea.			
	Atunci cind FDC executa comanda, acest indi- cator este pus in starea 1			
l'echipament :	Daca se primeste un semnal de eroare de la FDD sau daca semnalul de pista O nu se da dupa 77 de impulsuri (comanda recalibrare), atunci indicator este setat.			
D3 Neoperational NR ("Not Ready")	Atunci cind FDD este in starea "not ready" si se lanseaza o comanda de citire sau scriere, acest indicator este setat. De asemeni daca o comanda de citire sau scriere este lansata pe fata a doua a unui disc cu o singura fata, atunci este setat acest indicator.			
	Acest indicator este utilizat pentru indi- carea starii capului de citire/scriere la intrerupere.			
N1 :Selectie unitate US1: : ("Unit Select 1")				
DO Selectie unitate USO: ("Unit Select O")				

REGISTRUL DE STARE 1 AL CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765 (18272)

	Bit		Descripro					
Nr.	.: Nume Sim	bol	Descriere					
	l de cilindru	:	Atunci cind FDC incearca sa acceseze un sector dincolo de sfirsitul discului se seteaza acest indicator.					
DK.	\$	- 1	Neutilizat. Acest bit este intotdeauna O.					
	: Eroare de : date :("Data Error")	DE :	Atunci cind FDC detecteaza o eroare CRC, fie in cimpul ID, fie in cimpul de date, se seteaza acest indicator.					
D4	Depasire ("Over Run") 		Daca FDC nu este servit (achitat) de sis- temul principal in timpul 'transferurilor de date intr-un interval anumit de timp, atunci este setat acest indicator.					
113	1 -	- :	Neutilizat. Acest bit este mereu O.					
	! Date lipsa ! ("No Data") !	ND :	In timpul executiei unei citiri de date, scrie re date sterse sau scanare, daca FDC nu gase- ste sectorul specificat in registrul ID, atunci este setat acest indicator.					
			In timpul executiei comenzii de citire ID, daca FDC nu poate citi cimpul ID fara eroare, atunci acest indicator este setat.					
			In timpul executiei citirii unui cilindru, daca sectorul deminceput nu poate fi gasit, atunci indicatorul este setat.					
D1	: Scriere : nepermisa : ("No Writable") :		In timpul executiei unei scrieri date, scrieri date sterse sau a unei initializari, daca FDC depisteaza un semnal de protectie la scriere de la FDD, atunci se seteaza indicatorul.					
00	Lipsa marca adresa ("Missing Address Mark")	1	Daca FDC nu poate detecta marca adresei ID, atunci acest indicator este setat. De ase- meni, se pozitioneaza in 1 MD (adresa din cimpul de date a registrului de stare).					

REGISTRUL DE STARE 2 AL CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765 (18272)

	Bit :	Descriere
Nr.1	Nume Simbol:	Descriere
07 :	- :	Nefolosit. Acest bit este intotdeauna 0.
1	Control marca CM ! adresa ! ("Control Mark") !	In timpul executiei comenzilor citire date si scanare, daca FDC intilneste un sector ce contine adresa stearsa, atunci se seteaza indicatorul.
!		Daca FDC detecteaza o eroare CRC in date, atunci acest indicator este setat.
1	Cilindru WC : eronat : ("Wrong Cylinder") :	Acest bit este corelat cu bitul ND; cind va- loarea constantei C de pe mediul magnetic (discheta) este diferita de cea memorata in registrul ID, acest indicator este setat.
03 ;	Valoare la SH comparare egala ("Scan Equal Hit")	In timpul executiei comenzii de scanare,daca este satisfacuta conditia egal, atunci se seteaza indicatorul.
1		In timpul executiei scanarii, daca FDC nu poate gasi un sector, atunci este setat indicatorul.
1	Cilindru BC : necorespunzator : ("Bad Cylinder") :	Acest bit este corelat cu bitul ND; atunci cind continutul C este diferit de cel inmaga- zinat in registrul ID, si continutul C este RF, este setat indicatorul.
		Atunci cind sint citite datele, daca FDC nu poate gasi o marca de adresa, se pozitio- neaza acest indicator.

REGISTRUL DE STARE 3 AL CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765 (18272)

		Bit		Descriere						
		Nume								
				Acest bit reflecta starea semmalului FAULT de eroare al unitatii de disc.						
06	!	protejata ("Write Prote		Acest bit reflecta starea semnalului WRITE PROTECT al unitatii de disc.						
				Acest bit reflecta starea semnalului READY al unitatii de disc.						
D4		Pista 0 ("Track 0")		Acest bit reflecta starea semnalului TRACK 0 al unitatii de disc.						
	:	("Two Side")		Acest bit reflecta starea semnalului TWO SIDE al unitatii de disc.						
	:			Acest bit reflecta starea semnalului SIDE SELECT al unitatii de disc.						
	1	Selectie unitate 1 ("Unit Select	1	Acest bit reflecta starea semnalului SELECT 1 al unitatii de disc						
DO	:	Selectie unitate O ("Unit Select	1	Acest bit reflecta starea semnalului SELECT O al unitatii de disc.						

MNEMONICELE COMENZILOR SI PARAMETRILOR CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL

Simbol	;	Nume	1	Descriere
c		Numar cilindru ("Cylinder")	:	Indica numarul cilindrului.
D		Cuvint date ("Data")	 	Indica paternele de date care trebuieșc inscrise intr-un sector.
USO,US1		Selectie unitate ("Unit Select")		DS indica numarul unitatii selectate O sau 1.
OTL		Lungime date ("Data Lenght")		Cind N este definit ca 00, DTL inlocu- ieste lungimea blocului de date pe care utilizatorul o va citi sau scrie intr-un sector.
FOT		Sfirsit de pista ("End of Track")	:	EOT indica numarul ultimului sector al unui cilindru.
GPL	1	Lungime spatiu intersector ("GAP Lenght")	!!!	
Н	:	Adresa cap scriere/ citire ("Head Address")		Numarul capului O sau 1, dupa cum este specificat in cimpul ID.
HDS	;	Selectie dap scriere/ citire ("Head Select")		Este echivalent cu semnalul de selectie a capului O sau 1 (H = HDS in toate comenzile).
HLT	1	Timp de incarcare (selectie) a capului de scriere/citire ("Head Load Time")		Ia valori de la 2 la 254 ms, in cuante de 2ms.
HUT	1	Timp de descarcare (deselectie) a capu- lui de scriere/citire ("Head Unload Time")	1	Ia valori de la 16 la 240 ms, in cuante de 16 ms.
MF	1	Simpla sau dubla densitate ("FM/MFM")	: : :	Daca MF este O, se selecteaza modul simpla densitate, iar daca este 1, du- bla densitate.
TK		Multipista ("Multi-Track")		Daca MT este 1, o operatie multipista va fi executata (un cilindru va fi ci- tit sau scris pe ambele fete - cu HDO si HD1).

Simbol	-	Nume	!	Descriere
N	10000	Numar octeti ("Number of Bytes")	:	Numar octeti de date dintr-un sector
NCN	: : : :	Numarul umui nou cilindru ("New Cylinder Number")		Numarul unui nou cilindru care va fi rezultat in urma unei operatiuni de cautare pista, sau altfel spus, pozitia dorita a capului de scriere/citire.
ND		Mod nou DMA- ("New DMA Mode")	:	Determina operarea in mod nou DMA.
PCN	125/95	Numarul unui cilindru actual ("Present Cylinder Number")		Indica pozitia actuala a capului (la momentul respectiv) si este rezultatul unei comenzi de citire a starii intreru- perii.
R		Inregistrare ("Record")	!	Numarul sectorului care urmeaza a fi citit sau scris.
R/W		Citire/scriere ("Read/Write")	:	Indica operatiunea de citire/scriere.
sc	1,	Sector		Numarul@de sectoare/cilindru.
SK		Omitere ("Skip")	: ;	Omite (sare peste) marca de adresa a datelor sterse.
SRT		Rata pasului motorului ("Step Rate Time")		Furnizeaza rate de la 1 la 16 ms in cuante de 1 ms. Aceeasi rata a motoru- lui pas cu pas se aplica la toate uni- tatile.
ST 2		Status 0 Status 1 Status 2 Status 3		Indica numele a unuia din cele patru registre care contin informatii de stare dupa executia unei comenzi, in faza de rezultat. Aceste registre nu trebuiesc confundate cu registrul de stare. ST 0-3 trebuie citite numai dupa executia unei comenzi si contin informatii referitoare doar la acea comanda.
STP				In cursul unei operatii de scanare, daca STP=1, data din sectoare contigue esté comparata octet cu octet cu data transmisa de microprocesor (sau DMA) si daca STP=2, atunci sectoarele alternate sint citite si comparate.

CONSTANTELE DE PROGRAMARE ALE CONTROLORULUI DE DISC FLEXIBIL NEC UPD 765

1-	Constante FDC	:	hexa	-
1	N	!	02	:
1	Format GPL	1	05	
1	SC	1	. 08	5
1	GPL R/L	:	2A	1
1	HUT	:	OF	1
1	HLT	:	01	1
1	SRT	:	ОС	:

Semn

3.2.2. Interfata cu unitatile de disc flexibile

Semnalele interfetei cu discul flexibil sint urmatoarele:

Semnal	Sens	Descriere
SELECT 0-3	lesire	Patru (linii utilizate de catre unitatile asociate pentru validarea semnalelor de interfata, cu exceptia semnalelor MOTOR ON 0-3.
HOTOR ON 0-3		Unitatea asociata cu fiecare din aceste linii trebuie sa-si porneasca motorul atunci cind linia devine activa si sa-l opreasca la dezacti- varea liniei.
SHEK/STEP	iesire	Unitatea selectata deplaseaza capul de citire/scriere cu un cilindru la fiecare impuls.
DIRECTION	iesire	Pentru fiecare impuls al liniei SEEK/STEP, capul de citire/scriere se deplaseaza inapoi daca semnalul este activ si inainte daca semnalul este inactiv.
SIDE SBLECT (HEAD LOAD)	iesire	Capul al doilea (al fetei de deasupra discului flexibil) va fi selectat atunci cind aceasta linie este activata.
WRITE ENABLE	iesire	Dezactiveaza operatia de scriere.
WRITE DATA	iesire	Pentru fiecare activare a acestei linii (atit timp cit linia WRITE ENABLE este activa), unita- tea selectata genereaza un flux magnetic permitind scrierea pe discul flexibil.
LOU CURRENT	iesire	Aceasta linie atentioneaza unitatea de disc ca este adresata o pista mai mare de 43.
PAULT RESET	iesire	Activarea acestei linii poduce resetarea erorilor memorate de unitatea de disc.
INDRX	intrare	Unitatea selectata genereaza pe aceasta linie un impuls pentru fiecare rotatie a dischetei.

Semnal	Sens	Descriere								
WRITE PROTECT	intrare	Unitatea selectata activeaza aceasta linie daca se instaleaza o discheta protejata la scriere.								
TRACK O	intrare	Unitatea selectata activeaza aceasta linio cind pe pista O s-a pozitionat capul de citire/scriere.								
READ DATA	intrare	Unitatea selectata genereaza un impuls pentru fiecare variatie a fluxului pe discheta.								
WRITE PAULT	intrare	Aceasta linie este folosita de unitatea de disc pentru a semnala o eroare.								
RBADY	intrare	Aceasta linie indica faptul ca unitatea de disc este operationala.								
TWO SIDED	intrare	Aceasta linie semnaleaza existenta unei unitati de disc cu doua capete.								

Cuplorul pentru discul flexibil este prevazut cu doi conectori de iesire:

- un conector de cablu plat cu 26 contacte pentru conectarea a doua unitati de disc de 5,25 inch din interiorul blocului logic si de alimentare;

- un conector mama cu 25 contacte (accesibil pe panoul spate al echipamentului) care furnizeaza semnalele necesare pentru cuplarea tuturor celor patru unitati de disc flexibil.

Repartizarea semnalelor la pinii celor doi conectori de iesire este prezentata in tabelul de mai jos.

Pin conector 25 contacte	!	Denumire semnal	Pin conector 26 contacte
1	1	READY	1
1 2	1	WRITE FAULT	:
1 3	1	TWO SIDED	
1 4	1	FAULT RESET	* 5 M - 1 5 M - 1
: 5	1	TRACK O	1 23
1 6	1	SELECT O	1 24 1
1 7	1	SELECT 1	1 11
1 8	1	SELECT 2	1 多時期 - 大学 本
1 9	1	SELECT 3	1
1 10	1	WRITE PROTECT	1 3,21
1 11	1	SEEK/STEP	1 1,22
1 12	1		1
1 13	1	READ DATA	5,19
1 14	1	WRITE DATA	1 8,20
1 15	1	INDEX	1 7,17
1 16	1	WRITE ENABLE	1 10,18
1 17	:	LOW CURRENT	1 1 1 1 - (- 2 2 2 2)
1 18	1	DIRECTION	9,15
1 19	1	SIDE SELECT	1 13,16
	1	(HEAD LOAD)	!
1 20	;	MOTOR ON O	1 25 1
1 21	1	HOTOR ON 1	1 12
1 22	1	MOTOR ON 2	
1 23	1	MOTOR ON 3	1
1 24	1	GND	1 2,4
1 25	1	GND	1 14,26

Nota: Toate semnalele sint active O logic.

3.3. Suplorul pentru afisajul grafic color de medie rezolutie (CSA)

Cuplorul pentru afisajul grafic color ("COLOR GRAPHICS ADAPTER" - CGA) este realizat sub forma unei plachete logice ce se introduce in unul din conectorii de extensie ai placii logice de baza si permité cuplarea la echipament a monitoarelor color sau monocrome de rezolutie medie si mare.

Cuplorul de afisaj este implementat folosind circuitul specializat

MC 6845 si genereaza semnale pentru doua tipuri de interfete video:

- interfata video-complex alb/negru;

- interfata RGB de doua tipuri: cu semnale TTL si cu semnale de impedanta 75 ohmi.

In plus, este prevazuta si o interfata pentru creion optic.

Cuplorul de afisaj are doua regimuri de lucru: alfanumeric si grafic. Fiecare regim de lucru are mai multe moduri de operare.

In regimul de lucru alfanumeric se pot afisa:

- 40 coloane x 25 rinduri pentru monitoare de rezolutie medie;

- 80 coloane x 25 rinduri pentru monitoare de rezolutie mare.

In ambele moduri caracterele sint definite intr-o matrice de 8x8 puncte, dimensiunea caracterului fiind de 7x7 puncte.

In modul monocrom sint posibile urmatoarele atribute ale caracterului: video invers, blinking, intesificat.

In modul color pot fi afisate saisprezece culori pentru caractere si opt culori pentru fond. In plus, poate exista blinking la nivel de caracter.

Cuplorul de afisaj contine 32 Kocteti de memorie RAN intre adresele B8000H-BC000H.

In modul 40 coloane x 25 rinduri sint folositi 1.000 octeti pentru pastrarea caracterelor si 1.000 octeti pentru pastrarea atributelor/informatiei de culoare. Aceasta inseamna ca se pot memora maxim 16 ecrane (32 Kocteti).

In modul 80 coloane x 25 rinduri se pot memora maxim 8 ecrane.

Toti cei 32 Kocteti de memorie pot fi direct accesati de procesor, ceea ce determina o mare flexibilitate in lucrul cu cuplorul de afisaj.

In modul de lucru alfanumeric color este posibila selectarea culorii marginii ecranului din cele saisprezece culori existente.

In regimul grafic sint posibile doua emoduri de operare:

- modul grafic color de rézolutie medie: 320 x 200 puncte;

- modul grafic monocrom de rezolutie mare: 640 x 200 puncte.

In modul grafic color de rezolutie medie fiecare punct poate avea una din cele 4 culori adresabile. Culoarea fondului poate fi oricare din cele 16 culori posibile. Cele 3 culori de lucru ramase dupa selectarea culori de fond apartin uneia din cele doua palete de culoare existente, selectabile software. O paleta contine culorile: verde / rosu / maron iar cealalta contine culorile: cyan / magenta / alb.

Modul grafic de rezolutie mare lucreaza numai monocrom decarece intreaga memorie de ecran este folosita pentru memorarea informatiei de punct (0 - stins,1 - aprins). Informatia utila afisata are una din cele 8 culori selectabile.

Cuplorul de afisai lucreaza neintretesut, la frecventele de 7,159 MHz sau 14,318 MHz, in functie de modul de operare selectat.

In regimul alfanumeric caracterele sint formate intr-un generator de caractere ROM. Generatorul de caractere contine 256 de caractere diferite impartite in urmatoarele grupuri:

- 16 caractere speciale - elemente de baza pentru jocuri;

- 15 caractere - elemente de editare pentru procesare de texte;

- 96 caractere - setul de caractere ASCII;

- 48 caractere set de baza limbi straine;
- 48 caractere set de baza pentru prezentare economica (tabele, scheme, diagrame folosind linii simple sau duble);
- 16 caractere grecesti;
- 16 caractere pentru notatii stiintifice.

Conectorul de 9 contacte pentru intérfata video RGB cu semnal de intensificare si mufa RCA pentru semnalul video-complex sint fixate per placa logica a cuplorului de afisaj cu ajutorul unui suport metalic si sint accesibili la spatele echipamentului.

Semnalele interfetei video RGB fara semnal de intensificare (de impedanta 75 ohm) sint cuplate prin intermediul unui cablu interior, la mufe RCA fixate pe un suport metalic pe panoul spate al echipamentului.

Conexiunile la conectorul de iesire de 9 contacte sint urmatoarele:

Pin conector	:	Denumire semnal	
1 1	!	GND	
. 2	!	. GND	
3	:	R	
: 4	!	6	
. 5	1	B	
6	:	I	F
7	!		
8	:	HSYNC	ľ
9	1	USYNC	

Pentru cuplarea creionului optic se foloseste de asemeni un cablu interior si un conector de 9 contacte mama, ale carui conexiuni sint urmatoarele:

! Pin conector	!	Denumire semnal	:
1	:	LPENIN	
! 2	1	- 14	:
1 3	1	I.PENSU	
1 4	1	GND	
1 5	1	+5V	
6	:	+120	
. 7	:		:
! 8	:		
! 9	:		

3.3.1. Regimul de de lucru alfanumeric

Fiecare caracter afisat este definit in memoria de afisare prin doi octeti. Cei doi octeti caracter/atribut au urmatorul format:

Cod caracter						1			Atribut					
176	5 4	3	2	1	0	17	6	5	4	3	2	1	0 1/	

Octetul atribut defineste urmatoarele functii:

1				Octet	atr	ib	ut					
. !	7	:	6	5	4	1	3	1	2	1	0	
1	Bk	1	R	G	В	1	I	1	R	G	В	
1		,1		Fond		!		C.	arac	ter		
:	Bk	1	0	0	0	1	I	:	1	1	1	
1	Bk	1	1	1	1	!	I	1	0	0	0	
1	Bk	1	0	0	0	:	I	1	0	0	0	
1	Bk	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	
		: Bk : Bk : Bk	Bk	Bk R	! 7 ! 6 5 ! Bk ! R G ! .; Fond ! Bk ! O O ! Bk ! 1 1 ! Bk ! O O	: 7 : 6 5 4 : Bk : R G B : Fond : Bk : 0 0 0 : Bk : 1 1 1 : Bk : 0 0 0	7	Bk R G B I	7	7 6 5 4 3 2	7	7

Bk = blinking pe caracter

I = intensificare pe caracter

In regimul alfanumeric afisarea se realizeaza atit cu rezolutie medie cit si cu rezolutie mare.

Regimul alfanumeric de rezolutie medie are urmatoarele caracteristici:

- accepta monitoare de rezolutio medie;
- afiseaza maxim 25 rinduri a cite 40 caractere;
- generatorul de caractere ROM contine 256 caractere diferite;
- necesita o memorie RAM de 2.000 de octeti;
- dimensiunea caracterulului este de 7x7 puncte intr-o matrice de 8x8 puncte;
- fiecare caracter are asociat un octet de atribut.

Regimul alfanumeric de rezolutie mare are urmatoarele caracteristici:

- accepta orice monitor color cu intrari video separate (cu sau fara semnal de intensificare separat);
- accepta monitoare monocrome cu intrare de semnal video-complex;
- afiseaza maxim 25 rinduri a cite 80 caractere;
- generatorul de caractere ROM contine 256 caractere diferite;
- necesita o memorie RAM de 4.000 octeti;
- dimensiunea caracterului este de 7x7 puncte, intr-o matrice de 8x8 puncte:
- fiecare caracter are asociat un octet de atribut.

In tabelul urmator sint descrise nuantele de culoare ce pot fi selectate in regimul alfanumeric:

	R	G	В	1	Culoarea
:	0	0	0	0	! negru
!	0	0	1	0	: albastru
	0	1	0	0	! verde
!	0	1	1	0	: cyan
!	1	0	0	0	: rosu
	1	0	1	0	: magenta
:	1	1	0	0	1 maron
:	1	1	1	0	! alb
:	0	0	0	1	! gri
!	0	0	1	1	! albastru intens
:	0	1	0	1	! verde intens
!	0	1	1	1	: cyan intens
•	1	0	0	1	i rosu intens
:	1	0	1	1	: magenta intens
:	1	1	0	1	galben intens
:	1	1	1	1	! alb intens

In regimul alfanumeric, cuplorul de afisaj afiseaza caracterul si atributul din memoria de ecran. Adresa de inceput a memoriei de ecran este programata prin controlorul MC 6845 si trebuie sa fie o adresa para. Codurile caracterelor si atributele sint afisate in concordanta cu pozitia lor relativa din memoria de ecran.

Adresa de	memorie	Men	oria de ecran		
prima adresa (para)	В8000Н	1	Caracter A		
	B8001H	Ī	Atribut A		
	B8003H	!	Caracter B		
		!	Atribut B		
				IAB	
ultima adresa		1	Caracter X	1 i	x:
		 	Atribut X	<u>.</u>	ecran

Microprocesorul si cuplorul de afisaj au aceeasi prioritate in accesul memoriei de ecran, in toate modurile de operare cu exceptia modului alfanumeric de rezolutie mare. In acest mod microprocesorul va accesa memoria de ecran numai pe perioada cursei inverse de cadre. In caz contrar, pe ecran vor aparea interferente datorate accesului mmicroprocesorului la memoria de ecran.

3.3.2. Regimul de lucru grafic

In regimul de lucru grafic, cuplorul de afisaj grafic color are doua moduri de operare:

- modul de operare grafic color de rezolutie medie;
- modul de operare grafic monocrom de rezolutie mare.

Urmatorul tabel prezinta cele doua moduri:

1			Nr.culori afisabile (inclusiv fondul)
rezolutie medie 	320		4 culori in total - una din 16 pt.fond - unul din seturile: verde,rosu,maron sau
rezolutie Imare 	640	200	cyan, magenta, alb numai 2 culori - negru pentru fond - una din cele 8 culori de baza pt. informatia utila

3.3.2.1. Modul grafic color de rezolutie medie

In modul grafic color de rezolutie medie, pentru afisare se utilizeaza monitoare color sau monocrome (pentru lucrul cu nuante de gri). Acest mod de lucru are urmatoarele caracteristici:

- afiseaza maxim 302x200 puncte;
- selecteaza una din cele 4 culori pentru fiecare punct;
- necesita 16.000 octeti de memorie RAM;
- modul de asociere a celor 4 puncte pe octet este urmatorul:

7	6		5	4		3	2		1	0	
C1	СО	1	C1	СО	1	C1	СО	1	C1	co	:
primul punct afisal		:	al doi punct afisat		;	al tro punct afisa		1	punc	t	a: :

⁻ memoria grafica este organizata in doua zone a cite 8.000 octetí dupa cum urmeaza:

Adresa de memorie	Functia	
В8000Н		
	! linii pare	:
	1 (0,2,4,198)	:
	1 8.000 octeti	:
В9ГЗГН		
	: nefolosita	;
ВАОООН	~	
	l linii impare	:
	(1,3,5,199)	
	: 8.000 octeti	:
BBF3FH		
	: nefolosita	:
BBFFFH		

La adresa B8000H se gaseste punctul din coltul stinga sus al ecranului. Selectia culorii se face astfel:

:, C1	1	CO	Functia
0	: :	0	: Culoarea punctului este una din cele 16 culori : ale fondului
0	1	1	! Selecteaza prima culoare din setul 1 sau setul ! 2 de culori
1	1	0	Selecteaza a doua culoare din setul 1 sau setul 2 de culori
1	: :	1	: Selecteaza a treia culoare din setul 1 sau : setul 2 de culori

C1 si C0 vor selecta 4 din cele 16 culori preselectate. Aceasta paleta de culori este incarcata printr-un port de intrare/iesire. Cele doua palete de culori sint:

:	Ρ.	ale	t	a 1	1	Pa	let	a	2	
-	culoarea	1	:	verde	1	culoarea	1		cyan	
:	culoarea	2	:	rosu	1	culoarea	2	:	magenta	:
1	culoarea	3	:	maron	1	culoarea	3	:	alb	

Culorile fondului sint cele 8 culori de baza definite plus 8 culori intensificate, in total 16 culori, incluzind negru si alb.

3.3.2.2. Modul grafic monocrom de rezolutie mare

In modul de lucru grafic monocrom de rezolutie mare, sint folosite pentru afisare monitoare monocrome sau color. Acest mod de lucru are urmatoarele caracteristici:

- afiseaza maxim 640x200 puncte;
- lucreaza numai monocrom;
- necesita 16.000 octeti de memorie RAM;

- procedurile de afisare si memorare sint aceleasi ca la modul grafic color de rezoluție medie dar formatul datelor este diferit. In acest mod fiecare bit din memorie reprezinta un punct pe ecran;

- cele 8 puncte din octet sint organizate astfel:

	10000												1		
		7	1 6	1 5	1	4	1	3	: :	2	:	1	1	0	**
				1											1
primul punct afisat															
al doilea punct afisat	<			:		1		:		!		1		;	
al treilea punct afisat	<					:		1		!		1		:	
al patrulea punct afisat	<					-		1		!		1		:	
al cincilea punct afisat															
al saselea punct afisat	<											1		:	
al saptelea punct afisat	<													:	
al optelea punct afisat													-		

3.3.3. Notiuni de programare

Urmatoarele registre (porturi) de intrare /iesire sint definite in cadrul cuplorului de afisaj grafic color:

(hex)				A6 (t			EA	A2	A1	AO	! Functia registrului !
308	11	1	1	1	0	1	1	0	0		Registru de comanda a Imodului de lucru
309	11	1	1	1	0	1	1	0	0		: Registru selectie culoare
3DA	1	1	ř	1	0	1	1	0	1	0	Registru stare
30B	11	1	1	1	0	1	1	0	1		Reset bistabil creion optic
3DC	11	1	1	1	0	1	1	1	0		Set bistabil creion Optic
304	1	1	1	1	0	1	0	Z	Z	0	Registru index 6845
3115	11	1	1	1	0	1	0	Z	Z	1	Registru date 6845
300	1	1 .	t	1	0	1	0	Z	Z	0	Registre 6845
301	11	1	1	1	01	1	0	Z	Z	1	Registre 6845

2 = indiferent

3.3.3.1. Programarea controlorului de ecran Motorola 6845

Controlorul NC 6845 are 19 registre interne adresabile, care sint utilizate pentru comanda monitoarelor. Unul din aceste registre, registrul index, este utilizat ca pointer al celorlalte 18 registre. Este un registru de scriere, care este incarcat de catre microprocesor prin executia unei instructiuni OUT la adresa portului de intrare/iesire 3D4H. Cei mai putini semnificativi cinci biti ai magistralei de intrare/iesire sint incarcati in registrul index.

Pentru incarcarea oricaruia din cele 18 registre, mai intii se incarca registrul index cu pointerul necesar si registrul de date cu informatia care trebuie incarcata in registrul selectat. Registrul de date este incarcat de catre microprocesor prin executia unei instructiuni OUT la adresa portului de intrare/iesire 3D5H.

Urmatorul tabel defineste valorile cu care trebuie programat controlorul NC 6845 pentru comandarea diferitelor regimuri de lucru:

Reg	inr. ireg.	!Tip reg.			40x25 alfa		
0	! RO	orizontal		inumai iscriere	: 38 ;	71	38
1	R1	lorizontal lafisat	 caracter 	!numai !scriere	28	50	28
2	R2	lpozitia Isincroniz. Ipe linii		Inumai Iscriere	20	5A	20
3	R3	llatimea Isincroniz. Ipe linii	caracter	inumai Iscriere	OA	OA	OA
4	R4	vertical total	rinduri caractere		1F	1F	75
5	R5	vertical total ajustat	llinii baleiate	inumai Iscriere	06	06	06
6	R6	 vertical afisat	rinduri caractere		19	19	64
7	R7	ipozitia Isincroniz. Iverticale	:caractere		10	10	70
8	R8	imod intretesut		inumai Iscriere	02	02	02
9	R9	ladr.max. llinii lbaleiate	linii baleiate		07	07	01

Req		r. eg.	Tip reg.	Unitate					!Moduri !grafice
A	:	R10	linceput lcursor	llinii baleiate	inumai iscriere	:	06	! 06 !	: 06
В	!	Mark State	lsfirsit cursor	llinii baleiate	Inumai Iscriere		07	07	07
С		R12	ladresa linceput(H)		inumai iscriere		00	00	00
ם	1	R13	; !adresa !inceput(L)		i Inumai Iscriere		00	00	00
E	1 1	R14	ladresa cursor(H)		i citire/ scriere		XX .	xx	xx
F	:		adresa cursor(L)		citire/ scriere		XX	xx	xx
10		R16	creion loptic(H)		i Inumai Icitire		xx	XX	XX
11	11		creion loptic(L)		inumai icitire		XX	XX	XX

Nota: Toate valorile sint date in hexa.

3.3.3.2. Registrul de selectie a culorii

Este un registru de iesire pe 6 biti (nu poate fi citit) si poate fi incarcat de catre microprocesor printr-o instructiume OUT. Adresa lui de intrare/iesire este 3D9H.

:	Bit	0	Selectie albastru pentru margine in alfa 40x25
1			Selectie albastru pentru fond in grafic 320x200
;			Selectie albastru pentru date in grafic 640x200
	Bit	1	Selectie verde pentru margine in alfa 40x25
!			Selectie verde pentru fond in grafic 320x200
1			Selectie verde pentru date in grafic 640x200
1	Bit	2	Selectie rosu pentru margine in alfa 40x25
!			Selectie rosu pentru fond in grafic 320x200
1			Selectie rosu pentru date in grafic 640x200
:	Bit	3	Selectie culoare intensificata margine in alfa 40x25
:			Selectie culoare intensificata fond in grafic 320x200:
•			Selectie culoare intensificata date in grafic 640x200:
:	Bit	4	Selectie set culori intensificate alternate in grafic:
:			Selectie culori fond in alfa
1	Bit	5	Selectie set culori in grafica 320x200
	Bit	6	nefolosit
1	Bit	7	nefolosit

ii: 0,1

Bitii: 0,1,2,3 - Selecteaza culorile marginii ecranului in regimul alfanumeric 40x25 caractere. Selecteaza de asemenea culorile fondului(CO,C1) in regimul grafic color de rezolutie medie (320x200 puncte).

Bitul: 4 - Cind este 1 acest bit selecteaza setul de culori intensificate alternate in modul grafic. De asemenea selecteaza culoarea fondului in modul alfanumeric.

Bitul: 5 - Acest bit este folosit numai in modul grafic color ,de rezolutie medie (320x200 puncte) pentru selectarea setului de culori activ.

Cind bitul 5 este 1 logic culorile sint:

!	C1	:	CO	1	Set selectat
:	0	1	0	1	fond (definit prin bitii 0-3 ai portului 3D9H);
:	0	:	1	1	cyan
:	1	1	0	:	magenta
	1		1		alb

Cind bitul 5 este 0 logic culorile sint:

:	C1	1	CO	1	Set selectat
:	0		0	!	fond (definit prin bitii 0-3 ai portului 3D9H)
:	0	1	1	1	verde
:	1	1	0	1	rosu /
:	1	:	1	:	maron

3.3.3. Registrul de selectie al modului de lucru

Este un registru de iesire pe 6 biti (nu poate fi citit). Are adresa 3D8H si poate fi scris printr-o instructiune de intrare/iesire OUT a microprocesorului.

Functiile acestui registru sint:

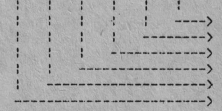
```
selectie mod alfanumeric 80x25
:Bit O
18it 1
         selectie mod grafic
:Bit 2
         selectie mod monocrom
        activare semnal video
Bit 3
Bit 4
         selectie mod monocrom de rezolutie mare (640x200):
Bit 5
         modificare intensitate fond conform bit blinking !
Bit 6
         nefolosit
IBit 7
         nefolosit
```

- Bit 0 1 Selecteaza modul alfanumeric 80x25 caractere;
 - 0 Selecteaza modul alfanumeric 40x25 caractere.
- Bit 1 1 Selecteaza modul grafic 320x200 puncte;
 - 0 Selecteaza modul alfanumeric.

- Rit 2 1 Selecteaza modul monocrom;
 - 0 Selecteaza modul color.
- Bit 3 1 Activeaza semnalul video dupa schimbarea modului de lucru (semnalul video este dezactivat pe timpul schimbarii modului de lucru).
- Bit 4 1 Selecteaza regimul grafic monocrom de rezolutie mare (640x200 puncte); din registrul de selectie a culorii (adresa 3D9H) se selecteaza una din cele 8 culori pentru afisarea informatiei.
- Bit 5 1 Schimba intensitatea fondului caracterului in combinatie cu atributul blinking in regim alfanumeric; cind bitul cel mai semnificativ din octetul atribut al caracterului este O sint disponibile cele 16 culori de fond; in mod normal, acest bit al atributului este 1 permitind functia de blinking.

:	0	:	1	-	2	:	3	;	4	:	5	:
	0		0	!	1		1		0		1	-
!	0	1	0	1	0	:	1	1	0	1	1	7
1	1	:	0	1	1	1	1	1	0	!	1	:
1	1	1	0	:	0	1	1	1	0	:	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1
1	0	!	1	:	0	1	1	1	0	1	Z	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Z	1
-												-

alfanumeric monocrom 40x25 caractere alfanumeric color 40x25 caractere alfanumeric monocrom 80x25 caractere alfanumeric color 80x25 caractere grafic monocrom 320x200 puncte grafic color 320x200 puncte grafic monocrom 640x200 puncte



activeaza atributul blink
monocrom 640x200 puncte
activeaza semnalul video
selecteaza modul monocrom
selecteaza grafic 320x200 puncte
selecteaza alfanumeric 80x25 caractere

2 = indiferent

3.3.3.4. Registrul de stare

Este un registru de citire pe 4 biti. Adresa portului de intrare/iesira asociat este 3DAH si poate fi citit printr-o instructiune de intrare/iesira IN a microprocesorului. Functiile registrului de stare sint:

Bit	0	- afisare activa
!Bit	1	- validare creion optic
:Bit	2	- stare creion optic
:Bit	3	- sincronizare cadre
:Bit	4	- nefolosit
:Bit	5	- nefolosit
!Bit	6	- nefolosit
:Bit	7	- nefolosit

- Bit 0 Cind este activ, procesorul poate accesa memoria de ecran fara a interfera cu afisarea.
- Bit 1 Cind este activ, bistabilul aferent interfetei creion optic este activ; bistabilul este initializat la punerea sub

tensiume a echipamentului si este dezactivat prin executia unei instructiuni de intrare/iesire la adresa portului 3DRH.

Bit 2 - Starea comutatorului creion optic este reflectata prin starea acestui bit; starea 0 indica comutatorul activ.

Rit 3 - Cind este activ, indica ca ecranul se afla pe cursa inversa de cadre.

3.3.3.5. Secventa de operatii pentru schimbarea modului de lucru

1. Se alege modul de lucru;

- Se sterge bitul de activare semnal video din registrul de selectie a modului de lucru;
- 3. Se programeaza controlorul de ecran MC 6845 pentru modul respectiv;
- 4. Se incarca registrele de selectie a culorii si a modului de lucru (inclusiv bitul de activare semnal video).

3.4. Cuplorul pentru comunicatia seriala asincrona si imprimanta paralela

Cuplorul pentru comunicatia seriala asincrona si imprimanta paralela este realizat sub forma unei plachete logice ce se introduce in unul din conectorii de extensie ai placii logice de baza si contine doua interfete seriale asincrone compatibile RS-232-C (CCITT-V.24), precum si o interfata paralela ce permite cuplarea la echipament a unei imprimante paralela compatibila CENTRONICS.

3.4.1. Cuplorul pentru comunicatia seriala asincrona

Cuplorul pentru comunicatia seriala asigura schimbul de informatia intre microcalculatorul JUNIOR-XT si alte echipamente, prin intermediul a doua linii de comunicatie seriala. El permite transmisia/receptia datelor cu viteze de 50 - 19200 bauds, precum si gestiunea erorilor de linie, a starii liniei si a modemului atasat (optional). Interfata cu liniile da comunicatie este realizata prin intermediul a doua cuple standard RS-232-C (CCITT-V.24).

Cuplorul pentru comunicatia seriala este realizat cu ajutorul circuitului specializat 280-SIO, fapt ce ii confera o mare versatilitate in functionare (doua canale seriale independente, regim asincron/sincron, numar programabil de biti/caracter, biti de stop, paritate, etc.) si im programare (intreruperi vectorizate pe emisie/receptie, erori si schimbari de stare, controlul semnalelor de modem, generare/detectie de "break", etc).

In afara circuitului specializat Z80-SIO, cuplorul pentru comunicatia seriala utilizeaza pentru generarea ratelor de emisie/receptie un timer programabil I8253-5 ce divizeaza semnalul provenit de la un oscilator cu cuart de frecventa 18,432 MHz. Canalul O al timer-ului I8253-5 este folosit pentru generarea ceasului de emisie/receptie al caii de comunicatie SIO/A iar canalul 1 pentru generarea ceasului de emisie/receptie al caii de comunicatie SIO/B.

Cuplorul pentru comunicatia seriala contine de asemeni interfata cu magistrala sistemului, interfata cu liniile de comunicatie precum si microintrerupatoarele pentru stabilirea optimilor de lucru. Interfata cu magistrala sistemului este astfel conceputa incit introduce o stare de asteptare ("wait") de 210 ns la fiecare transfer de date de la/catre cuplorul de comunicatie seriala.

Cuplorul pentru comunicatia seriala are alocata o linie de intrerupere ce poate fi conectata la magistrala sistemului pe una din liniile IRG3 sau IRG4. Configuratia microintrerupatoarelor de selectie a nivelului de intrerupere este prezentata in tabelul urmator:

1	Nivel de intrerupere	1	SW11	:	SW12	
-		- <u>·</u>	0FF	-	0N	
!	IRQ4	1	ON	1	OFF	:

Pentru a permite lucrul in intreruperi, cuplorul pentru comunicatia seriala este prevazut cu un registru (port) de recunoastere a intreruperii (adresa 258H-258H/268H-26BH).

Citirea acestui registru in rutina de tratare a intreruperii este absolut

necesara, ea realizind la nivel hardware deblocarea circuitului Z80-S10 prin generarea semnalelor specifice ([ORQ si M1) unui ciclu de recunoastere a intreruperii de catre microprocesor.

Selectia adresei cuplorului pentru comunicatia seriala este stabilita prin microintrerupatoare, cuplorul putind raspunde la adresele 250H 25FH sau 260H - 26FH. Cuplorul pentru comunicatia seriala este inclus in configuratia de baza a produsului la adresele 250H - 25FH. Configuratia microintrerupatoarelor de selectie a adresei cuplorului este prezentata in tabelul urmator:

Adresa (he)		1	SW13	: :			Nivel de intrerupere	** **
: 250H -	- 25FH	:	ON	;	OFF	-	IRQ4	
1 260H -	- 26FH	!	OFF	:	ON	!	IRQ3	:

Cuplorul pentru comunicatia seriala contine doua tipuri de interfete cu liniile de comunicatie: standard RS-232-C (CCITT-V.24) si bucla de curent (20 mA). Configuratia microintrerupatoarelor de selectie a tipului interfetei cu liniile de comunicatie este prezentata in tabelul urmator:

 Tip interfata	CAI	IAN	. A	;	CAT	IAI.	. B	-:		
	SW1	1	SM5	;	SW7	:	sus			
CCITT-V.24	OFF	!	ON	-	OFF	:	ON			
Bucla curent!	ON	:	OFF	!	ON	:	OFF			

Cuplorul pentru comunicatia seriala este conceput pentru a lucra in special in mod asincron dar admite si modul de lucru sincron. In acest scop a fost creata posibilitatea utilizarii unui ceas de comunicatie extern generat de modem.

Tipul de circuit Z80-S10 folosit, prezinta intrari de ceasuri de emisie/receptie separate pentru canalul A.si o singura intrare de ceas pentru canalul B. De aceea, in mod sincron, canalul A va primi atit ceasul de emisie cit si cel de receptie din cupla de modem iar canalul B va primi un singur ceas de receptie de pe pinul 17 al cuplei de interfata cu modemul Configuratia microintrerupatoarelor de selectie a ceasului de comunicatie este prezentata in tabelul urmator:

:	Ceas de comunicatie	1			CAI	NAI	LA			1	CAN	JAV	. 8	
:		-	sw3		SU4	Í	SW5	1	SW6	1	su9	1	swio	
:	intern	-	OFF	;	ON		OFF	:	ON	-	OFF	1	ON	
1	extern	1	ON	:	OFF	1	ON	!	OFF	:	ON	1	OFF	

Nota: ON indica microintrerupator inchis; OFF indica microintrerupator deschis. Din punct de vedere al programatorului, cuplorul pentru comunicatia seriala contine urmatoarele registre (port-uri) de intrare/iesire:

:	R	egistru	1	Adresa (hexa)	
	SIO/A	data ,	:	250/260	
:	SIO/A	stare/control	1	251/261	1
:	SIO/B	data	1	252/262	:
:	STO/B	stare/control	1	253/263	:
:	18253	canal O	:	254/264	:
:	18253	canal 1	1	255/265	:
:	18253	canal 2	:	256/266	
:	18253	stare/control	:	257/267	1
1	Port recu	noastere intrerupere	1	258+25B/268-26B	
:		re stare modem		25C-25F/26C-26F	

Registrul de citire stare modem (adresa 25CH-25FH/26CH-26FH) permito citirea prin program a starii liniei DSRA, corespunzatoare starii modemului pentru canalul A (starea liniei DSRA este citita pe pozitia bitului O de date).

Semnalele compatibile CCITT-V.24 ale interfetelor de comunicatie seriala sincron/asincrona sint urmatoarele:

Semnal	Sens	Descriere
TxD (TRANSMITTED DA		Emisie date.
(RECEIVED NATA)	intrare	Receptie date.
RTS (REQUEST TO SEN	iesire N)	Cerere aprobare de emisie catre modem.
CTS (CLEAR TO SEND)	iesire	Acceptare cerere de emisie catre modem.
DSR (DATA SET READY		Modem gata de lucru.
OCT CARRIER D		Purtatoare detectata de catre modem (receptie posibila).
DTR (DATA TERMINAL	iesire READY)	Terminal gata de lucru.
TxCK (TRANSMITTER CL	intrare OCK)	Ceas de emisie (de la modem).

Semnal	Sens	Déscriere
RHCK (RECEIVER CLO	intrare CK)	Ceas de receptie (de la modem).
(CLOCK)	iesire	Ceas de emisie (generat de terminal).
(GROUND)		Masa electrica.

In afara acestor semnale specifice interfetei CCITT-V.24 sint prezentin cuplele de iesire si patru semnale corespunzatoare emisiei/receptie prin intermediul buclei de curent:

Semnal	Sens	Descriere
TLOOP (TRANSMITTER LO		Emisie in bucla de curent
TLOOP-RET (TRANSMITTER LO		Retur pentru emisia in bucla de curent.
RLOOP (RECEIVER LOOP)		Receptie in bucla de curent.
RLOOP-RET (RECEIVER LOOP-		Retur pentru receptia in bucla de curent.

Interfata cuplorului cu liniile de comunicatie se face prin intermediul a doi conectori de cablu plat cu 20 contacte, a doua cabluri interioare si a doi conectori standard cu 25 contacte mama, fixati prin intermediul unor suporti metalici pe panoul spate al echipamentului.

Semnalele electrice de la pinii conectorilor sint conform standardului CCITT-V.24:

:	Tensiune	-	Stare linie	1	Semnal linie	;	Functie linie	1
:	3V 15V	1	0		"spaceing"	:	ON	:
:	-3V15V	1	1	:	"marking"		OFF	1

Repartizarea semnalelor la pinii conectorilor de interfata ai cuplorului pentru comunicatia seriala este prezentata in tabelelo urmatoare:

	CANAL A		C	CANAL B					
Conecto	r: Denumire	Conector		Denumire					
25 ct	.! semnal	1 20 ct.1	1 25 ct.1	semnal	1 20 ct.				
1	GND (mec	.) -	1 1 1	GND (mec.	1 -				
. 2	! TxDA	1 2 1	1 2 1	TxDB	! 2				
3	! R×DA	1 3 1	1 3 1	R×DB	1 3				
4	1 RTSA	1 4 1	: 4 }	RTSB	` 4				
5	: CTSA	1 5 1	: 5 :	CTSB	: 5				
6	1 DSRA	1 6 1	1 6 1	DSRB	: 6				
7	: GND (el.) 7	1 7 1	GND (el.)	1 7				
8	1 DCDA	1 8 1	1 8 1	DCDB	1 8				
9	: TCLRA	191	1 9 1	TCLRB	1 9				
10	1 -	104	1 10 1	- SN	1 -				
11	! TCLDA	11 1	1 11 1	TCLDB	1 11				
12	1 -	1 - 1	1 12 1	-	1				
13	1 -		1 13 1	-3/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					
14	1 - 3		1 14 1		: -				
15	1 RxCKA	1 15	1 15 1	R×CKB	1 15				
16	1 - 1	1 - 1	1 16 1		1 -				
17	! xTxCKA	1 17 1	1 17 1	- 100	1 -				
18	! RCLINA	1 18 1	1 18 1	RCLDB	1 18				
19	1 - >	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 19 1	-	1				
20	! DTRA	1 20 1	1 20 1	DTRB	1 20				
21	: -	1 1	1 21	- 11	1 -				
53	; -	1 - 1	1 22 1	- 1	! -				
53			1 23 1		: -				
24	1 LxCKV	1 16 1	1 24 1	T×CKB	1 16				
25	1 RCLRA	1 19 1	1 25 1	RCLRB	19				

3.4.2. Cuplorul pentru imprimanta paralala

Cuplorul de imprimanta este conceput pentru cuplarea la echipament a imprimantelor cu interfata paralela, dar poate fi utilizat si ca o interfata universala de intrare/iesire pentru orice aplicatie sau dispozitiv ale carui cerinte corespund specificatiilor de intrare/iesire ale cuplorului.

Cuplorul pentru imprimanta este prevazut cu 12 linii de intrare/iesire ce pot fi inscrise si citite sub controlul programului, folosind instructiunile OUT si IN ale microprocesorului. Cuplorul de imprimanta contine de asemenea 5 linii de stare ce pot fi citite de microprocesor instructiunea IN.

In plus, una din liniile de intrare poate genera o intrerupere la microprocesor. Aceasta intrerupere poate fi validata sau invalidata sub controlul programului.

Cind cuplorul este utilizat pentru cuplarea unei imprimante paralele, datele de iesire si comenzile catre imprimanta sint incarcate in port-urile de iesire iar linia de strobe activata. Microprocesorul citeste apoi liniile de stare ale imprimantei asteptind raspunsul acesteia pentru a transmite urmatorul caracter, sau poate folosi linia de intrerupere.

Cele 12 linii de iesire ale interfetei paralele pot fi citite sub controlul programului in secventele de diagnosticare. Aceasta permite izolarea cu usurinta a erorilor hardware intre cuplor si dispozitivul de intrare/iesire atasat.

Selectia adresei cuplorului pentru imprimanta paralela este stabilita prin microintrerupatoare, cuplorul putind raspunde la adresele 278H - 27AH sau 378H - 37AH. Cuplorul pentru imprimanta este inclus in configuratia de baza a produsului cu adresele 378H - 37AH. Configuratia microintrerupatoarelor de selectie a adresef cuplorului este prezentata in tabelul urmator:

	dresa (he)						
:	278 -	- 27A	1	OFF	!	ON	:
!	378 -	- 37A	1,	ON	1	OFF	1

Nota: ON indica microintrerupator inchis; OFF indica microintrerupator deschis.

Liniile de intrare/iesire ale cuplorului pentru imprimanta paralela sint accesibile utilizatorului prin intermediul unui conector mama de 25 contacte fixat pe suportul conector al cuplorului si accesibil pe panoul spate al echipamentului. Repartizarea semnalelor la pinii conectorului de intrare/iesire este prezentata in tabelul urmator:

Pin nr.	1	Dei	numire	semnal	!	Sens	
1	1	÷	STROBE		!	iesira	
2	1	+	PDATAC)	1	iesira	
3	1	+	PDATA1		1.	iesire	
4	1	+	PDATA?	?	1	iesire	
5	1	+	PDATA:	3	1	iesire	
6	1	+	PDATA4		;	iesire	
7	:		PUATAS		1	iesira	
.8	1	+	PDATA	5	;	iesire	
9	:	+	PDATA7		:	iesire	
10	1		ACK		:	intrare	
11	1	+	BUSY		1	intrare	
12	1	+	PAPER	END	:	intrare	
13	1	+	SELECT		1	intrare	
14	:		AUTO F	REU	:	iesire	
15	1		FRROR		1	intrare	
16	:	-	INIT		;	iesire	
17	1	_	SELIN		:	iesire	
. 18	:		GND		:		
19	1		GND		:		
20	•		GND		1		
21	!		GND		1		
22	!		GND		1		
23	1		GND		1		
2.4	!		GND		1		
25	1		GND		:		

Nota: Semnul - indica semnal activ O logic; Semnul + indica semnal activ 1 logic. Cuplorul pentru imprimanța paralela contine doua porturi de iesire si trei porturi de intrare. Configuratia acestora, precum si adresele de selectie sint prezentate mai jos.

Portul	de	scriere	date	port	de	iesire	(adresa	278H/378H)	

	7	6	5	4	3	2	1	0
1	PDATA7 !	PDATA6 !	PDATAS :	PDATA4 :	PDATA3 !	PDATA2 !	PDATA1 !	PDATAO !
;	(pin 9)!	(pin 8)!	(pin 7):	(pin 6)!	(pin 5)!	(pin 4):	(pin 3)!	(pin 2)!

Observatie: lesirile acestui port reprezinta cele 8 linii de date ale interfetei paralele. Ele sint incheiate la +5V cu rezistente de 1 Köhm

Portul de scriere comenzi - port de iesire (adresa 27AH/37AH)

7	6	5	. 4	3	2	1	0
1	1			! SELIN ! !(pin 17)!(

Observatie: Primele patru iesiri ale acestui port (bitii 0 - 3) reprezinta cele patru linii de comenzi ale interfetei paralele. Aceste linii sint interfatate de circuite cu colectorul in gol, incheiate la +5V cu rezistente de 4,7 Kohm. Daca bitul 4 este in 1 logic, cuplorul va genera o intrerupere la fiecare tranzitie din 1 logic in 0 logic a semnalului de pe pinul 10 al conectorului de intrare/iesire, (ACK).

Portul de citire date - port de intrare (adresa 278H/378H)

7	. 6	5	4	3	2	1	0 .
: PDATA7 : (pin 9):							

Observatie: Intrarile acestui port reprezinta cele opt linii de date ale interfetei paralele (si in acelasi timp iesirile port-ului de scriere date).

Portul de citire stare - port de intrare (adresa 279H/379H)

7	6	5	4	3	- 2	1	0
BUSY (pin 11)		! PAP.END)!(pin 12)					

Observatie: Intrarile acestui port reprezinta cele cinci linii de staro ale interfetei paralele. Ele sint incheiate la +5V cu rezistente de 4,7 Kohm.

Portul de citire comenzi - port de intrare (adresa 27AH/37AH)

7 6	5 4	3 2	1 0
			AUTOFEED: STROBE :):(pin 14): (pin 1):

Observatie: Intrarile acestui port reprezinta iesirile portului de scriera comenzi si in acelasi timp cele patru linii de comenzi ale interfetei paralele.

3.5. Modulul de extensie memorie RAN 384 Kocteti

Modulul de extensie memorie RAM 384 Kocteti este realizat sub forma unei plachete logice ce se introduce in unul din conectorii de extensie ai placii logice de baza si permite extinderea memoriei interne a sistemului de la 256 Kocteti la 640 Kocteti RAM.

Modulul de extensie memorie contine atit memorie RAM cit si memorie EPROM.

Memoria EPROM este implementata cu doua circuite de tip I2764 sau I27128, avind o capacitate totala de 16 Kocteti, respectiv 32 Kocteti. Zona de adrese a memoriei EPROM precum si tipul memoriilor EPROM folosite pot fi selectate prin strap-uri dupa cum urmeaza:

+ 1	Adresa (hexa)	1	\$5	1	\$6	!	\$7	1	1.	Tip EPROM	1	\$3	;	\$4
:	,c8000	1	ON		OFF	1	OFF	1	1	2764		ON	1	OFF
1	F0000	1	OFF	1	ON	1	OFF	1	1		1		1	
1	F8000		OFF	1	OFF	1	ON	1	1	27128	1	OFF	1	ON

Nota: ON indica strap conectat;
OFF indica strap neconectat.

Memoria RAM este implementata cu circuite de memorie dinamica de tip MK4164 sau MK41256, avind o capacitate totala de 384K x 9 biti. Toate memoriile RAM sint verificate la paritate. Erorile de paritate detectate sint comunicate sub forma unei intreruperi nemascabile microprocesorului prin intermediul canalului de intrare/iesire.

In afara circuitelor de memorie RAM si EPROM, modulul de extensia contine interfata cu magistrala sistemului, circuitele de generare a semnalelor de acces la memorie, precum si circuitele de decodare si multiplexare adrese.

Reimprospatarea memoriei dinamice RAM se efectueaza, ca si pentru memoria RAM de pe placa logica de baza, prin intermediul unui transfer DMA Cererile de reimprosopatare ("refresh") sint generate de un canal al dispozitivului timer/numarator de pe placa logica de baza, care declanseaza la fiecare aprox. 15 us un ciclu DMA fictiv de citire a memoriei.

Memoria RAM si EPROM de pe modulul de extensie lucreaza fara stari de asteptare ("wait") la frecventa ceasului de baza al sistemului de 4,77 MHz (210 ns). Astfel orice operatie de scriere/citire memorie dureaza 840 ns (4 perioade de ceas).

Selectia tipului de circuite de memorie RAM folosite este realizata prin strap uri conform tabelului urmator:

1	Tip RAM	1	SI	:	\$2	1
1	MK4164		ON	!	OFF	-
1	MK41256	1	OFF	:	ON	:

Nota: 1. ON indica strap conectat;
OFF indica strap neconectat.

 In cazul folosirii circiuitelor de memorie MK41256 implanteaza numai primul modul de memorie RAM.

3.4. Sursa de alimentare

Sursa de alimentare este plasata in partea dreapta spate a blocului logic si de alimentare. Este o sursa in comutatie de la retea, ce furnizeaza tensiunile continue necesare functionarii placii logice de baza, plachetelor si cuploarelor de extensie, precum si celor doua unitati de discuri flexibile de 5,25 inch, respectiv unitatii de disc fix (Winchester).

Caracteristicile electrice ale sursei de alimentare sint urmatoarele:

- frecventa retelei : 50Hz +/- 2%
- tensiunea de intrare: 220V +10% -15%
- putere consumata : max 140 VA
- tensiuni continue furnizate la iesire:
 - + 5Vcc + 5% -4% 10A
 - 5Vcc +10% -8% 0,5A
 - +12Vcc + 5% -4% 4A
 - -12Vcc +10%'-8% 0,3A

Sursa de alimentare este prevazuta cu un filtru de retea incorporat, comutator de retea bipolar si sigurante de 1,6A pe ambele faze ale tensiunii de alimentare. Comutatorul de retea si sigurantele se afla fixate pe panoul spate al blocului logic si de alimentare.

3.7. Tastatura

Tastatura microcalculatorului JUNIOR-XT este o tastatura seriala cu microprocesor, compatibila IBM-PC/XT, ce utilizeaza taste cu efect Hall.

Tastatura este prevazuta cu un cablu atasat permanent ce se cupleaza la echipament prin intermediul unei mufe cu cinci contacte. Acest cablu contine doua linii de alimentare (+5V si masa), o linie de initializare si doua linii bidirectionale de date, respectiv ceas.

Repartizarea semnalelor la pinii mufei de tastatura este urmatoarea:

! Pin	conector	1	Denumire semnal	:
1	1	1	KBCLK	:
1	2	1	KBDATA	
:	3	1	KBRESET	:
1	4	1	GND	:
1	5	;	+50	:

Tastatura foloseste un microprocesor Z-80 pentru executarea functiilor de scanare, memorare a codurilor si initiere a dialogului necesar transferului codurilor catre sistem. De asemenea microprocesorul are rolul de a executa la punerea sub tensiune un autotest ce verifica memoria ROM a tastaturii.

Tastatura microcalculatorului JUNIOR-XT este prevazuta cu 83 de taste, repartizate in trei grupuri distincte.

Partea centrala a tastaturii este similara claviaturii unei masini do scris.

In partea stinga se afla 10 taste de functii ce sint definite software.

In partea dreapta se afla un grup de 15 taste definite de asemenea software dar cu semnificatie de taste numerice, control al cursorului si editare ecran.

Tastatura este conceputa pentru a conferi o mare flexibilitato software in definirea functiilor de tastatura. Acest lucru este realizat folosind codurile de scanare in locul codurilor ASCII, tastele generind coduri diferite atit la apasare cit si la eliberare.

Codurile de scanare ale tastaturii sint prezentate in tabelul urmator:

CODURILE DE SCANARE ALE TASTATURII

(Pozitie : tasta	Inscriptionare tasta		Pozitie tasta	Inscriptionare tasta	Cod scanare:
1 1	ESC	01	1 43		28
! 2	1.1	02	1 44	2	20
1 3	0 2	03	1 45	X	20
! 4	# -3	04	1 46	C	2E
: 5	\$ 4	05	: 47	V	2F :
: 6	% 5	06	1 48	8	30
: 7	* 6	07	1 49	N	31
8	& 7	08	1 50	H	32
9	* 8	09	: 51	<,	33
10	(9	OA	1 52	>.	34 :
! 11) 0	OB	1 53	? /	35
1 12		OC .	: 54	SHIFT	36
1 13	+ =	OD	: 55	PRSC *	37
14	BS	OE	1 56	ALT	38 :
15	TAB	OF	: 57	(BLANK)	39
16	Q	10	1 58	CAPS LOCK	3A :
17	U .	11	1 59	F1	38
.18	E	12	1 -60	F2	30
19	R.	13	1 61/	F3	3D
20	Ţ	14	1 62	F4	3E :
21	Y	15	1 63	P5	3F :
22	U	16	: 64	F6	40
23		17	: 65	F7	41
24	0	18	: 66	F8	42
25	P	19	: 67	F9	43
26	11	1A	1 68	F10	44
27	1 1	18	1 69	NUM LOCK	45
28	ENTER	1C	1 70	SCRL LOCK	46
29	CTRL	1 D	1 71	7 HOME	47
30	A	, 1E	1 72	8 !	48 :
31	S	1F	1 73	9 PG.UP	49
32	D	20	1 74		4A :
33	F	21	1 75	4 <-	48
34	6	22	1 76	5	4C
35	H	23	1 77	6 ->	4D
36	j	24	1 78	† C110	4E
37	K	25	1 79	1 END	4F
38	L	26	1 80	2 1	50
39		27	: 81	3 PG.DN	51
40		28	1 82	O INS	52
1 41		29	1 83	. DEL	53
: 42	SHIFT	2A			

	HONE: 9 9 -			
#M				. 111
SS	8	w?	3	
	9		2	·E
	œ	2	~	
50				O INS
	2	-1	-8	
			15	
1	田田		**	
S	盖-			
-		5 >	臣	CAPS
+ =	:] : ENTER		SHIFT PRSC:	33
+ "		• `		
]		6.7	
11				
	٥			
-0		-	^ ·	
	0		~ .	
-6		~		
			=	
* W				
-00				
. 9		9		
	R		R A C A B	
250		ш.		
	≃		ပ	
**		-		
	ш		×	
* 0		S		
	-		2	6
90		•		
	8			
		CTRL	E	A.
2	A8	5	SHI	atr
F1 F2 ESC 1	TAB 0 U			
				0
52	F	F6	82	E
			F7 F8	F9 : F10
正	3	5	F7	F9

Tastatura microcalculatorului JUNIOR-XT

3.8. Unitatile de disc flexibil

Microcalculatorul JUNIOR-XT poate lucra cu 1-4 unitati de disc flexibil de 5,25 inch sau 8 inch. Nu este posibila utilizarea simultana a unitatilor de disc de 5,25 inch si 8 inch.

3.8.1. Unitatile de disc flexibil de 5,25 inch

Unitatile de disc flexibil de 5,25 inch pot fi simpla sau dubla fata, cu 40/80 piste pe fiecare fata. Ele sint folosite numai in dubla densitate utilizind modularea in frecventa modificata (MFM).

Blocul logic si de alimentare are alocat spatiu pentru doua unitati de disc flexibil de 5,25 inch. Acestea se alimenteaza direct din sursa de alimentare a microsistemului, care furnizeaza tensiunile de +5V si +12V necesare functionarii partii logice, amplificatoarelor de scriere/citire precum si miscarii motorului pas cu pas si de antrenare a dischetei.

Comanda unitatilor de disc flexibil de 5,25 inch interioare blocului logic si de alimentare se face prin intermediul unui cablu plat cu 26 de fire ce face legatura intre placheta de cuplor pentru discul flexibil (conectorul de 26 contacte - vezi 3.2.2.) si unitatile de disc.

Unitatile de disc flexibil de 5,25 inch prezinta un conector de interfata cu 2 x 17 contacte, repartizarea semnalelor la pinii acestut conector fiind urmatoarea:

1	1 G	ND		19	1	GND
2			54:	20	1	SEEK/STEP
3	: G	ND /	1	21	1	GND
4	I	N USE	!	22	1	WRITE DATA
5	1 6	ND	:	23	1	GND
6	! 51	ELECT 3	1	24	1	WRITE ENABLE
7	1 G	ND	1	25	1	GND
8	: 1	NDEX	1	26	1	TRACK O
9	1 G	ND	1	27	1	GND
10	: SI	ELECT O	1	28	:	WRITE PROTECT
11	1 · G	UN	1	29	1	GND
12	1 5	ELFCT 1	1	30	!	READ DATA
13	: G	ND	. :	31	1	GND
14	1 5	FLECT 2	1	32	1	SIDE SELECT
15	1 6	ND	1	33	1	GND
16	; M	OTOR ON	1	34	:	READY
17	1 G	DN	1		:	
18	: D	IRECTION	1		1	

Conectorul de alimentare al unitatilor de disc flexibil de 5,25 inchare urmatoarea configuratie:

:	Pin	conector	1	Tensiune :
:		1	:	+120 :
!		2	;	GND (pt.+12V):
!		3	:	GND (pt.+ 5V):
1		4	:	+ 50 :

Unitatile de disc flexibil de 5,25 inch exterioare echipamentului sint prevazute cu sursa de alimentare proprie. Ansamblul unitate de disc flexibil de 5,25 inch si sursa de alimentare aferenta poarta numele de UDF-201 si este fabricat in IEPER.

Cuplarea subansamblului UDF-201 se realizeaza prin intermediul unui cablu de legatura cuplat la conectorul de 25 contacte accesibil pe panoul spate al echipamentului (vezi 3.2.2.). Configuratia conectorului de interfata al subansamblului UDF-201 este urmatoarea:

! Pin	conector	11	Denumire semnal:
:	1	1	READY :
•	2	1	
1	3	1	
	4	:	
1	5	:	TRACK O :
:	6	!	
1	7	:	- 2 2 2 3 3 1
!	8	;	SELECT 2 :
1	9	:	SELECT 3
	10	1	WRITE PROTECT :
	11	:	SERK/STEP :
1	12	1	-
	13		READ DATA !
	14	1	WRITE DATA !
	15		INDEX :
	16		WRITE ENABLE !
	17	•	
	18		DIRECTION :
•	19		SIDE SELECT :
•			(HEAD LOAD) :
•	20		-
i valo	21	1	
	22	1	MOTOR ON 2
	23	:	HOTOR ON 3
	24		CND :
1	25	1	GND :

3.8.2. Unitatile de disc flexibil de 8 inch

Unitatile de disc flexibil de 8 inch sint exterioare echipamentului si au surse de alimentare proprii. Ansamblul unitate de disc flexibil de 8 inch si sursa de alimentare poarta numele de UDF-102A si este fabricat de IEPER.

Unitatile de disc flexibil de 8 inch din componenta subansamblului UDF-102A sint simpla fata, cu 77 de piste si sint folosite numai in dubla densitate cu modulare in frecventa modificata (MFM).

Cuplarea subansamblului UDF-102A se realizeaza prin intermediul unui cablu de legatura cuplat la conectorul de 25 contacte accesibil pe panoul spate al echipamentului (vezi 3.2.2.). Configuratia conectorului de interfata al subansamblului UDF-102A este urmatoarea:

1	: GND :	27	! GND
2	: HEAD LOAD :	28	: SELECT 1
3	! GND !	29	! GND
4	: INDEX	30	I SELECT 3
5	: GND :	31	: GND
6	! SEEK/STEP !	32	: READY 1
7	: GND	33	: GND
8	: URITE ENABLE :	34	1 -
9	; GND ;	35	1 -
10	: SELECT O :	36	
11	: GND :	37	1-
12	SELECT 2	38	! FAULT RESET
13	: GND :	39	! GND
14	! READY O !	40	! URITE FAULT
15	! GND !	41	: GND
16	! READY 2	42	1 -
17	: GND :	43	1-
18	! READ DATA !	44	1-
19	- I GND	45	1-
20	: TRACK O :	46	1
21	I GND I	47	: GND
55	: LOW CURRENT :	48	: WRITE PROTECT
23	: GND :	49	: GND
24	: DIRECTION :	50	! READY 3
25	! GND	F 7	
26	: WRITE DATA :		

3.9. Monitorul TV

Microcalculatorul JUNIOR-XT este conceput pentru a permite cuplarea simultana a trei tipuri de monitoare: monitor color RGB cu trepte de intensitate, monitor color RGB fara trepte de intensitate si monitor monocrom.

Monitorul color RGB cu trepte de intensitate se conecteaza la echipament prin intermediul unui cablu cu noua fire si conector tata de ? contacte la ambele capete. Monitorul color fara trepte de intensitate se conecteaza la echipament prin intermediul a patru cabluri ecranate prevazute cu mufe RCA la ambele capete. Monitorul monocrom se conecteaza la echipament prin intermediul unui cablu ecranat prevazut cu mufe RCA la ambele capete. Lungimea maxima a cablurilor de legatura cu monitoarele este de 1,5 m.

Atit monitoarele color cit si cel monocrom prezinta pe panoul frontal butoane de reglaj al luminozitatii si contrastului, comutatorul de retea precum si un indicator luminos ce arata punerea sub tensiune.

Repartizarea semnalelor de comanda a monitoarelor la pinii conectorului (mufelor) cablurilor de legatura este urmatoarea:

Pin conecto	or 1	Denumire semnal
4		GND
2.	1	GND
3	1	R
4		G
5	1	В
6	1 1 8	1
7		
8		HSYNC VSYNC
lonitor colo	r fara	trepte de intensitate
		R
Mufa 1		The second of the second secon
Mufa 1		GND
Mufa 1		GND
Mufa 2		GND G
		GND G GND
Mufa 2		GND G GND B

I Manthau balan an tanaka da tahanathaka f

!Monitor monoc	rom cu	semnal video	complex:
	· Landa	SVINEO	,;
! Mufe video		GND	:

Nota: In cazul folosirii mufelor RCA cu cabluri ecranate, semnalul GND este conectat la ecranul cablului.

Caracteristicile monitoarelor color

- dimensiune ecran: min. 310 mm (diagonala)
- numar culori afisate: min. 16
- semnale de culoare (R,G,B) si intensitate (optional) independente
- semnale de comanda TTL, sau de impedanta 75 ohm
- rezolutie de afisare: min 640 x 200 puncte
- frecventa liniilor: 15,625 KHz
- frecventa cadrelor: 50 60 Hz
- banda de fracventa: 18 MHz +/- 3 dB

Caracteristicile monitorului monocrom

- dimensiune ecran: min. 310 mm (diagonala)
- semnal de intrare video complex de impedanta 75 ohm
- rezolutie de afisare: min. 640 x 200 puncte
- frecventa liniilor: 15,625 KHz
- frecventa cadrelor: 50 60 Hz
- banda de frecventa: 18 MHz +/- 3 dB

3.10. Compatibilitatea microcalculatorului JUNIOR-XT cu microcalculatoarele IBM-PC/XT si FELIX-PC

Compatibilitatea microcalculatorului JUNIOR-XT cu microcalculatorul IBM-PC/XT prezinta doua aspecte esentiale: compatibilitatea hardware si compatibilitatea software.

3.10.1. Compatibilitates la nivel hardware

Compatibilitatea la nivel hardware cu microcalculatorul IBM-PC/XT este indeplinita prin folosirea aceluiasi tip de microprocesor sau echivalent, prin respectarea arhitecturii microsistemului, a alocarii memoriei interne ROM/RAM precum si a tipului si adreselor circuitelor specializate si a port-urilor utilizate in configuratia microcalculatorului JUNIOR-XT.

Pentru configuratia hardware prezentata in acest manual, cerintele enuntate mai sus sint indeplinite in totalitate, cu o singura abatere: cuplorul de comunicatie seriala asincrona a fost implementat folosind circuitul specializat Z80-SIO in loc de I8250 (folosit in IRM-PC/XT), circuit neobtenabil in momentul de fata. Consecintele software ale acestei abateri fata de structura microcalculatorului IBM-PC/XT sint prezentate in cap. 3.10.2.

Un alt element important al compatibilitatii hardware cu microcalculatorul IBM-PC/XT il reprezinta canalul de intrare/iesire (conectori si semnale) si plachetele logice de extensie. Din punct de vedere fizic, canalul de intrare/iesire al microcalculatorului JUNIOR-XT este realizat folosind 8 conectori de 2 x 31 contacte (J1 - J8) si 4 conectori de 2 x 10 contacte (J9 - J12).

Conectorii de 2 x 31 contacte contin toate semnalele necesara functionarii cuploarelor si plachetelor logice de extensie dintr-un microcalculator IBM-PC/XT echipat cu microprocesor I8088. Aceasta compatibilitate la nivel fizic creeaza posibilitatea utilizarii in microcalculatorul JUNIOR-XT echipat cu microprocesor I8088 a oricarui cuplor sau placheta de extensie compatibila IBM-PC/XT.

Conectorii de - 2 x 10 contacte reprezinta o extensie a canalului de intrare/iesire din microcalculatorul IBM-PC/XT. Ei contin in principal semnalele specifice microprocesorului I8086, fiind compatibili la nivel fizic si al semnalelor cu extensia canalului de intrare/iesire din microcalculatorul FELIX-PC. Utilizarea microprocesorului I8086 confera posibilitatea utilizarii in microcalculatorul JUNIOR-XT a oricarei plachete sau cuplor de extensie compatibil IBM-PC/XT care nu contine memorie ROM sau RAM (plachetele de extensie IBM-PC/XT ce contin ROM sau RAM nu pot fi accesato pe 16 biti simultan).

Compatibilitatea hardware a cuplorului de afisaj grafic color esta realizata prin utilizarea controlorului specializat de ecran MC 6845.

Compatibilitatea hardware a cuplorului de disc flexibil este realizata prin utilizarea controlorului de disc specializat NEC uPB 765. Compatibilitatea suportului memoriei externe pe disc flexibil este realizata prin utilizarea unitatilor de disc flexibil de 5,25 inch, simpla/dubla fata si dubla densitate.

Compatibilitatea tastaturii microcalculatorului JUNIOR-XT cu cea de la IBM-PC/XT este asigurata prin respectarea functiilor, a protocolului de comunicatie precum si a cacteristicilor de interfata (semnale si conectori).

3.10.2. Compatibilitates la nivel softwere

Compatibilitatea software este direct influentata de compatibilitatea hardware a echipamentului. Avind in vedere cele prezentate mai sus, putem afirma ca microcalculatorul JUNIOR-XT respecta integral compatibilitatea software cu microcalculatorul IBM-PC/XT, cu exceptia acelor programe card acceseaza direct suportu-l hardware al cuplorului de comunicatie seriala asincrona. Aceste programe vor trebui modificate din punct de vedere al adresei port-urilor si al modului de programare a interfetelor seriale de comunicatie.

Pentru a elimina acest neajuns, driver-ul de comunicatie seriala din BIOS a fost adaptat configuratiei hardware a microcalculatorului JUNIOR-XT, ceea ce confera o portabilitate deplina acelor programe care utilizeaza functii BIOS.

CAPITOLUL 4. PREZENTARE SOFTWARE

4.1 Sistemul de intrare/issire (BIOS)

Sistemul de baza de intrare/iesire (BIOS) este rezident in memoria ROM de pe placa de baza si realizeaza comanda pentru majoritatea dispozitivelor de intrare/iesire din sistem. Pentru controlul cuploarelor optionale so pot adauga noi module ROM.

Rutinele BIOS fac posibil ca programatorul, in limbaj de asamblare, sa execute operatii de intrare/iesire la nivel de bloc sau de caracter, fara a se lua in considerare caracteristicile de adresare si functionare ale dispozitivului. Accesele la sistem, cum ar fi in cazul determinarii orei sau a dimensiunii memoriei, sint realizate de BIOS. Astfel se realizeaza o interfata operationala catre sistem si se degreveaza programatorul de cunoasterea caracteristicilor hardware ale dispozitivelor de intrare/iesire. Interfata BIOS izoleaza utilizatorul de hardware, permitind astfel adaugarea de noi dispozitive de intrare/iesire la sistem; mentinindu-se interfata BIOS a dispozitivului. In acest mod, programeio utilizatorului devin transparente la modificarile si adaugarile hardware.

Un listing complet al BIOS-ului este prezentat in ANEXA 3.

Accesul la BIOS se face prin intermediul intreruperilor software ald microprocesorului. Fiecare punct de intrare in BIOS este dat prin intreruperea sa proprie, ce se gaseste in listing-ul intreruperilor software ale microprocesorului.

Intreruperile software, de la 10H pina la 1AH acceseaza rutine BIOS diferite. Ne exemplu, pentru determinarea memoriei disponibile din sistem, comanda INT 12H va chema rutina BIOS pentru determinarea dimensiunii memoriei si va intoarce aceasta valoare apelantului.

Toti parametrii transferati de la si catre rutinele BIOS trec prin registrele microprocesorului.

Daca o functie BIOS cuprinde mai multe operatii posibile, registrul AH este utilizat la intrare pentru a indica operatia dorita. De exemplu, pentru fixarea orei, este necesar urmatorul cod:

MOV AH, 1
MOV CX, HIGH_COUNT
MOV DX, LOW_COUNT
INT 1AH

;functia de stabilire ora ;stabileste ora curenta

;fixeaza ora

Pentru citirea orei este necesar urmatorul cod:

MOV AH,O INT 1AH ;functia de citire ora ; citeste ora

In general, rutinele BIOS salveaza toate registrele cu exceptia indicatorilor si a registrului AX. Alte registre sint modificate la intoarcere numai daca contin valoarea apelantului.

Codul BIOS este apelat prin intreruperile software. Programatorul nu trebuie sa fixeze adresele BIOS in aplicatii. Modul de lucru intern cit si adresele absolute din BIOS se pot schimba.

Daca se semnaleaza o eroare prin codul discului fix sau al discului flexibil trebuie initializat cuplorul unitatii si reincercata operatia. Citirile de discuri trebuie repetate de un numar specificat de ori pentru asigurarea ca problemele aparute nu au o cauza accidentala

La modificarea programarii porturilor de intrare/iesire, programatorul trebuie sa schimbe numai acei biti ce sint necesari in aplicatia curenta. La terminarea operatiei, programatorul trebuie sa refaca valorile initiale. Nerespectarea acestei reguli poate fi incompatibila cu aplicatiile prezento si viitoare.

RIOS-ul prezinta facilitatea de a integra cuploarele dispozitivelor de intrare/iesire cu cod ROM in sistem.

In timpul evaluarii resurselor hardware ale sistemului, vectorii do intrerupere sint stabiliti prin apelurile BIOS. Dupa ce vectorii impliciti sint stabiliti, are loc o scanare pentru module ROM suplimentare. In acest moment, o rutina din ROM-ul de pe placa cuplorului poate sa preia controlul. Rutina poate facilita sau opri ca vectorii de intrerupere sa se ataseze sistemului.

Adresele absolute de la COOOOH pina la FOOOOH sint scanate in blocuri de 2 Kocteti pentru depistarea unei placi de cuplor valide. Un ROM valid este definit dupa cum urmeaza:

Octet 0: 55 hexa Octet 1: AA hexa.

Octet 2: Un indicator de lungime ce reprezinta numarul de blocuri de 512 octeti din modulul ROM.

Pentru testarea integritatii modulului ROM se efectueaza o suma de control. Fiecare octet in ROM-ul definit este insumat modulo 100 hexa. Aceasta suma trebuie sa fie O pentru ca modulul sa fie valid.

Cind secventa de evaluare a resurselor hardware identifica un ROM valid, se apeleaza octetul 3 al ROM-ului (acesta trebuie sa fie in cod executabil). Cuplorul poate acum sa execute operatiile la punerea sub tensiune. ROM-ul va trebui sa redea controlul rutinelor BIOS prin executarea unei instructiuni RETURN FAR.

Adresa (hexa)			Intrare in BIOS		
0-3	0	Imparte la zero	D1 1		
4-7	1	Pas cu pas	D11		
8-B	5	Nemascabil	NHI_INT		
C-F	3	Breakpoint	D11		
10-13	4	Overflow	D11		
14-17	5	Tiparire ecran	PRINT_SCREEN		
13-18	6	Rezervat	D11		
1D-1F	7	Rezervat	D11		
20-23	8	Stabilire data	TIMER_INT		
24-27	9	Tastatura	KR_INT		
28-2B	A	Rezervat	DII		
2C-2F	B	Comunicatii	D11		
30-33	c	Comunicatii	D11		
34-37	D	Disc fix	D11		
38-38	8	Disc flexibil	DISK_INT		
30-3F	F	Imprimanta	D11		
40-43	10	Video	VIDEO_IO		
44-47	11	Verificare echipament	EQUIPMENT		
49-48	12	Memorie	MEMORY SIZE DETERMINE		
4C-4F	13	Disc flexibil/fix	DISKETTE_IO		
50-53	14	Comunicatii	R\$232_T0		

Adresa (hexa)	Numar intrerupere	Nume	Intrare in BIOS
54-57	15	Rezervat	D11
58-58	16	Tastatura	KEYBOARD_IO
5C-5F	17	Imprimanta	PRINTER TO
60-63	18	BASIC rezident	F600.0000
64-67	19	Bootstrap	BOOT STRAP
68-69	1A	Stabilire ora	TIME_OF_DAY
6C-6F	18	Intrerupere tastatura	DUNNY RETURN
70-73	1C	Tact timer	DUMNY RETURN
74-77	1.0	Initializare video	VIDEO PARMS
78-78	16	Parametrii disc flexibil	
7C-7F	1F		0

INTRERUPEREA 18 HEXA - ADRESA DE INTRERUPERE A TASTATURII

Acest vector indica codul ce va fi executat atunci cind sint apasate tastele Ctrl si C. Vectorul este apelat ca raspuns la intreruperea tastaturii, iar controlul va fi transmis printr-o instructiune IRET. Rutina de punere sub tensiune initializeaza acest vector pentru a indica n instructiune IRET, astfel incit nimic nu se intimpla la tastarea Ctrl si C daca programul de aplicatie nu pozitioneaza o valoare diferita.

INTRERUPEREA 1C HEXA - TACT TIMER

Acest vector indica codul ce trebuie executat la fiecare tact al ceasului sistemului. Acest vector este chemat in timpul raspunsului la intreruperea timer-ului, iar controlul trebuie dat printr-o instructiune IRET. Rutinele de punere sub tensiune initializeaza acest vector sa indice o instructiune IRET, astfel incit nimic nu se va intimpla daca aplicatia nu va modifica pointer-ul. Este o responsabilitate a aplicatiei sa salveze si sa refaca registrele ce se vor modifica.

INTRERUPEREA 1D HEXA - PARAMETRII VIDEO

Acest vector indica adresa unei zone de date ce contine parametrii necesari pentru initializarea controlorului MC 6845 de pe placa cuplorului de afisaj. A se observa existenta a patru tabele distincte, ce trebuie luate in considerare in cazul in care se utilizeaza toate modurile, de operare. Rutinele la punerea sub tensiune a echipamentului initializeaza acest vector pentru a indica parametrii continuti in rutinele video ale memoriei ROM.

INTRORUPERSA 18 HBXA - PARAMETRII DE DISC PLEXIBIL

Acest vector indica adresa unei zone de date ce contine parametrii necesari pentru unitatea de disc flexibil. Rutinele de pornire initializeaza vectorul sa indice parametrii continuti in rutina de disc din memoria ROM. Acesti parametri impliciti reprezinta valorile specificate pentru orice unitati de disc flexibil asociate echipamentului. Schimbarea acestui bloc de parametri poate fi necesara in cazul atasarii altor unitati de disc flexibil pentru adaptara la specificatiile lor.

INTRERUPERA 1F HEXA - EXTENSILLE CARACTERELOR GRAFICE

Atunci cind se lucreaza in modul grafic al cuplorului de afisaj grafic color (320 x 200 sau 640 x 200), interfata de caractere de citire/scriere va genera caracterele din tabela de coduri ASCII ,utilizind un set de matrici de puncte. Matricile de puncte pentru primele 128 de coduri sint continute in ROM. Pentru accesarea celorlalte coduri, trebuie sa se stabileasca ca acest vector sa fie asociat unei tabele de pina la 1 Koctet, unde fiecare cod este reprezentat prin 8 octeti de informatii grafice. La punerea sub tensiune, acest vector este initializat cu 0000:0000, si este responsabilitatea utilizatorului de a schimba vectorul daca sint necesare coduri suplimentare.

INTRERUPEREA 40 HEXA - REZERVAT

La instalarea cuplorului de disc fix, rutinele BIOS utilizeaza aceasta intrerupere pentru o noua generare a pointer-ului discului flexibil.

INTRARUPEREA 41 HAXA - PARAMETRII PENTRU DISC FIX

Acest vector indica adresa unei zone de date continind parametrii necesari pentru unitatea de disc fix. Rutinele la punerea sub tensiuna initializeaza vectorul sa indice parametrii continuti in rutina de disc a ROM-ului. Acesti parametri impliciti reprezinta valorile specificate pentru orice unitati de disc fix atasate echipamentului. Schimbarea blocului de parametri poate fi necesara in functie de caracteristicile altor unitati de disc fix atasate.

Rutinele BIOS utilizeaza 256 octeti de memorie incepind de la 400H pina la 4FFH. Locatiile 400H pina la 407H contin adresa de baza pentru cuploarele de comunicatie seriala RS-232C atasate sistemului. Locatiile 408H pina la 40FH contin adresele de baza ale cuplorului de imprimanta. Locatiile de memorie de la 300H pina la 3FFH sint, utilizate ca zona de stiva in timpul initializarii la punerea sub tensiune si la bootstrap-are. Daca utilizatorul vrea sa schimbe zona de stiva, atunci zona trebuie fixata de aplicatie.

INTRERUPERI REZERVATE PENTRU BASIC SI DOS

Adresa (hexa)	Intrerupere (hexa)	Functie
80-83	20	Terminare program DOS
84-87	21	Apel functie NOS
88-88	22	Adresa rutinei de terminare program DOS
8C-8F	23	Adresa rutinei de tratare Ctri C
90-93	24	Adresa rutinei de tratare a erorilor fatale disc flexibil
94-97	25 ^	Citire absoluta disc DOS
98-9B	26	Scriere absoluta disc DOS
9C-9F	27	Terminare program DOS (program raman rezident)
AO,-FF	28-3F	Rezervat pentru DOS
100-17F	40-5F	Rezervat
180-19F	60-67	Rezervat pentru intreruperi software ala utilizatorului
1A0-1FF	68-7F	Neutilizat
200-217	80-85	Rezervat de BASIC
218-303	86-F0	Utilizat de BASIC in timpul executiei
3C4-3FF	F1-FF	Neutilizat

LOCATILLE REZERVATE DIN MEMORIE

Adresa (hexa)	Hod	Functie
400-4BF	ROM BIOS	Vezi listing-ul BIOS
490-4EF		Rezervat
4FO-4FF		Rezervat pentru aplicatii
		Zona de comunicatii pentru orice aplica- tie
500-5FF		Rezervat pentru DOS si BASIC
500	DOS	Indicator stare tiparire ecran
		0 - tiparire ecran inactiva sau operatio
		de tiparire ecran executata cu succes
		1 - tiparire ecran in curs de executie
		255 - eroare intilnita in timpul tipari rii ecranului
504	DOS	Octet de stare pentru un singur disc
		flexibil
510-511	BASIC	Adresa segmentului BASIC
512-515	BASIC	Segment pentru vectorul de intrerupera
		al ceasului
516-519	BASIC	Segment pentru vectorul de intrerupera
		al tastei Cirl C
51A-51D	BASIC	Segment pentru vectorul de intrerupera
		la eroare disc

VARIABILE DE LUCRU PENTRU BASIC IN CAZUL DEF SEG (SEGMENT CU SPATIU DE LUCRU IMPLICIT)

	Offset (hexa)	Lungime
Numarul liniei curente in curs de executie	2E	2:
Numarul liniei cu ultima eroare	347	2
Offset in segmentul de start al programului text	30	2
Offset in segmentul variabilelor de pornire (sfirsit program text)	358	;
Continutul buffer-ului tastaturii O - nu exista caracter in buffer 1 - exista caractere in buffer	6A	1
Culoarea caracterelor in modul grafic fixata la 1, 2, sau 3 pentru obtinerea textelor in culori de la 1 la 3 (Împlicit = 3)	46	1

HARTA MEMORIEI BIOS

Adresa de inceput in hexa	Semnification
00000	Vectori de intrerupère BIOS
00080	Vectori de intrerupere disponibili
00400	Zona de date BIOS
00500	Memorie RAM utilizator
C8000	Memorie ROM pentru cuplorul de disc fix
F0000	Memoria ROM
FE000	Zona de programe BIOS

4.2. Codificarea si utilizarea tastaturii

Rutina tastaturii furnizata de echipament in BIOS-ul sistemului transforma codurile de scanare ale tastaturii in ceea ce va fi definit ca "ASCII extins".

Codul ASCII exins cuprinde coduri de caractere de un octet cu 'valori posibile intre O si 255, coduri extinse pentru anumite functii de tastatura extinse, si functii tratate intern, din rutina tastaturii sau prin intreruperi.

4.2.1. Codurile caractereior

Urmatoarele coduri ale caracterelor sint transmise prin rutina de tastatura a BIOS-ului catre programele de aplicatii sau de sistem. '-1' inseamna ca, combinatia este eliminata in rutina tastaturii. Codurile sint intoarse in Al..

Numarul tastei	Litere mici	Litere mari	Ctrl	Alt
1	Esc	Esc	Esc	-1
2	1		-1	Nota 1
3	2	6	Nul (000) Nota 1	Nota 1
4	3	#	-1	Nota 1
5	4	4	-1	Nota 1
6	5	%	-1	Nota 1
7	6		RS(030)	Nota 1
8	7	8	-1	Nota 1
9	8	*		Nota 1
10	9	(- f	Nota 1
11	0)	-1	Nota 1
12	<u>-</u>		US(031)	Nota 1
13	- 1	+	-1	Nota 1
14	BS (008)	BS(008)	DEL(127)	-1
15 Tab	>1(009)	1< (Nota 1)	-1	-1
16	q	0	BC1(017)	Nota 1
17	v	u	ETB(023)	Nota 1
18	e	E	ENG(005)	Nota 1
19	r	R	DC2(018)	Nota 1
30	t	7	DC4(020)	Nota t
21	y	Y	EM(025)	Nota 1
22	u	y y	NAK(021)	Nota 1
23	i	1	HT(009)	Nota 1
24	0	0	\$1(015)	Nota 1
25	•	Р	DLE(016)	Nota 1
26	C	C	Esc(027)	.,
27	j]	65(029)	-1
28	CR	CR	LF(010)	- i
29 Ctr1		-1	-1	-1
30	a	A	SOH(001)	Nota 1
31	5	S	DC3(019)	Nota 1
32	d	D	E0T(004)	Nota 1
133	I	F	ACK(006)	Nota 1

Numarul 1 Lastei	Litere mici	Liter	re mari		Ctrl		Alt
34	g		G ,		BEL (007)		Nota 1
35	h		H		BS (,008)		Nota 1
36	j		J		LF(010)		Nota 1
37	k		K		VT(011)		Nota 1
38	1		L		FF(012)		Nota 1
39					-1		-1
40					-1		-1
41			~		-1		
42 Shift	-1		-1		-1		-1
43	7		1		FS(028)		-1
44	Z		Z		SUB(026)		Nota 1
45	×		X		CAN(024)		Nota 1
46	c		C		ETX(003)		Nota 1
47	V		V		SYN(002)		Nota 1
48	ь		В		STX(002)		Nota 1
49	n		N		\$0(014)		Nota 1
50	m		H		CR(013)		Nota 1
51			<		-1		-1
52			>		-1		-1
53	1		?		-1		-1
54 Shift			-1		-1		-1
55 Prsc	*		(Nota 2)		(Nota 1)		-1
	-1		-1		-1		-1
57	SP		SP		SP		SP
58	-1		-1		-1		-1
Caps Loca	K						
	Nul (Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1
60 F2	Nul (Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1
	Nul (Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1)	Nul	(Nota 1
62 F4	Nul (Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1)	Nul	(Nota 1
63 F5	Nul (Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1
	Nul (Nota 1)		(Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1
	Nul (Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1
	Nul (Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1
	Nul (Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1)		(Nota 1
	Nul (Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1)	Nul	(Nota 1
69	71		-1				-1
Num Lock							
70	-1 C		-1				-1

Nota:

Vezi 'Coduri extinse'
 Vezi 'Utilizare speciala'

Tastele 71-83 au semnificatie doar pentru literele mici, in starile Num Lock (sau shiftate), sau in starea Ctrl. Trebuie notat faptul ca tasta Shift inverseaza temporar starea Num Lock.

Nr. tasta	Num Lock	Caracteré mici	Alt	Ctr1
71	7	Home (Nota 1)	-1	Sterge ecran
72	3	^ (Nota 1)	-1	-1
73	9	Pagina sus (Nota 1)	-1	La inceput de text si Homo
74			-1	
75	4	(- (Nota 1)	-1	Cuvint inapoi (Nota 1)
76	5	-1	-1	
77	6	-> (Nota 1)	-1	Cuvint inainte
78	+	+	-1	
79	1	End (Nota 1)	-1	Sterge pina la EOL(Nota 1)
80	5	v (Nota 1)	-1	
81	3	Pagina jos (Nota 1)	-1	Sterge pina la EOS(Nota 1)
82	0	Ins	-1	
83		Del (Nota 1,2)		Nota 2

Nota:

- 1. Vezi 'Coduri extinse'
- 2. Vezi 'Utilizare speciala'

4.2.2. Coduri extinse

Pentru anumite functii ce nu pot fi reprezentate in codul standard ASCII, se utilizeaza un cod extins. Un cod de caracter OQ (Nul) este intors in AL. Aceasta indica faptul ca sistemul sau programul de aplicatii trebuie sa examineze un al doilea cod ce va indica functia specificata. De obicei, dar nu intotdeauna, acest al doilea cod este codul de scanare al primei taste ce a fost apasata. Acest cod este intors in AH.

Al doilea cod	Functie
3	Caracter nul
t5	
16-25	Alt Q,W,E,R,T,Y,U,I,O,P
30-38	Alt A,S,D,F,G,H,J,K,L
44-50	Alt Z,X,C,V,B,N,N
59-68	Caractere de baza pentru tastele de functii F1-F10
71	Home
72	
73	Pagina sus si home cursor
75	
77	
79	End
80	

Al doilea cod	Functie
81	Pagina jos si h ome cursor
82	Ins (Insert)
83	Del (Delete)
84-93	F11 - F20
94-103	F21 - F30 (Ctrl F1 - F10)
104-113	F31 - F40 (Alt F1 - F10)
114	Ctrl PrSc (Start/Stop ecou catre imprimanta)
115	Ctrl (- (Cuvint de intoarcere)
116	Ctrl> (Cuvint de avansare)
117	Ctrl End (Sterge pina la sfirsit de linie - EOL)
118	Ctrl PgDn (Sterge pina la sfirsitul ecranului EOS)
119	Ctrl Home (Clear Screen si Home)
120-131	Alt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,-,= (Tastele 2-13)
132	Ctrl PgUp (Primele 25 linii ale textului si home cursor)

4.2.2.1. Stari shiftate

Majoritatea starilor de shift sint tratate in interiorul rutine i tastaturii, transparent sistemului sau programului de aplicatie. In orica caz, setul curent al starilor de shift active este disponibil printr-un apel la un punct de intrare in rutina tastaturii din ROM. Urmatoarele tasta dau starile de shift alternate.

Shift

Aceasta tasta shifteaza temporar tastele de shift 2-13, 15-27, 30-41, 43-53, 55 si 59-68 in majuscule (sau in caractere de baza in starea Caps Lock). De asemeni, tasta Shift inverseaza temporar starile de Num Lock sau non-Num Lock ale tastelor 71-73, 75, 77 si 79-83.

Ctrl

Aceasta tasta shifteaza temporar tastele 3,7,12,14,16-28,30-38,43-50,55,59-71,73,75,77,79 si 81 in starea Ctrl. De asemeni, tasta Ctrl este utilizata impreuna cu tastele Alt si Del pentru generarea functiei de initializare a sistemului, impreuna cu tasta de Scrl Lock pentru generarea functiei de intrerupere, far cu tasta Num Lock pentru generarea functiei de pauza.

Alt

Tasta shifteaza temporar tastele 2-13,16-25,30-38,44-50 si 59-60 in starea Alt. De asemeni, tasta Alt este utilizata impreuna cu tastele Ctrl si Dal pentru generarea functiei de initializare sistem, descrisa mai departe.

Tasta All mai are o utilizare. Ea permite ca utilizatorul sa introduca de la tastatura orice cod de caracter intre O si 255 in sistem. Utilizatorul tine apasata tasta All si tasteaza valoarea zecimala a caracterelor dorite prin utilizarea unei zone de taste numerice (tastelo 71-73,75-77,si 79-82). Apoi tasta All nu se mai tine apasata. Naca se introduc mai mult de trei digiti, atunci rezulta un numar modulo 256. Acesti trei digiti sint interpretati ca fiind coduri de caractere si sint

transmisi prin rutina tastaturii catre sistem sau programul de aplicatii. **Alt** este tratata intern prin rutina tastaturii.

Caps Lock

Aceasta tasta shifteaza tastele 16-25, 30-38 si 44-50 in majuscula. O a doua apasare a tastei Caps Lock inverseaza actiunea. Caps Lock esta tratata intern prin rutina tastaturii.

Serl Lock

Aceasta tasta este interpretata de programele de aplication corespunzatoare ca indicind faptul ca utilizarea tastelor de control al cursorului realizeaza o incadrare a textului intr-o fereastra si nu o deplasare a cursorului. O a doua apasare pe **geroli Lack** inverseaza actiunea. Rutina tastaturii inregistreaza starea de shift curenta a tastei **Scroli Lock**. Este responsabilitatea sistemului sau a programului de aplicatii sa execute aceasta functie.

4.2.2.2. Prioritati si combinatii la shiftarea tastelor

Daca sint apasate Alt, Ctrl si tastele shiftate, si daca numai una din ele este valida, atunci ordinea lor este dupa cum urmeaza: Alt este prima, Ctrl a doua, iar tasta Shift a treia. Singura combinatie valida este Alt si Ctrl, ce este utilizata in functia de initializare a sistemului.

4.2.3. Moduri de lucru speciale

4.2.3.1. Initializarea sistemului

Combinatiile Alt, Ctrl si Del vor face ca rutina tastaturii sa genereze echivalentul unei initializari sau reincarcari. Initializarea sistemului este realizata intern la tastatura.

4.2.3.2. Break

Combinatia dintre tastele **Ctrl** si **C** va rezulta in rutina de tastatura generind adresa de intrerupere 1BH. De asemeni, caracterele extinse (AL=00 hexa, AH=00 hexa) vor fi reintoarse.

4.2.3.3. Pauza

Combinatia dintre tastele **Ctrl** si **Num Lock** va face ca rutina de intrerupere a tastaturii sa bucleze, asteptind apasarea oricarei taste cu exceptia tastei **Num Lock**. Aceasta furnizeaza o metoda transparenta aplicatiei sau sistemului pentru suspendarea temporara a listarii, tiparirii, etc., dupa aceea reluindu-se operatia. Pauza este transmisa intern catre rutina tastaturii.

4.2.3.4. Tiparire ecran

Combinatia dintre tastele **Shift** si **Prec** (tasta 55) vor da ca rezultat o intrerupere ce cheama rutina de tiparire ecran. Aceasta rutina lucreaza in modurile alfanumeric si grafic, cu caracterele nerecunoscute tiparite ca spatii.

4.2.4. Alte caracteristici

Rutina tastaturii realizeaza o interfatare proprie. Buffer-ul tastaturii este suficient de mare ca sa faca fata unei tastari rapide. Cu toate acestea, daca se introduce un caracter atunci cind buffer-ul este plin, caracterul va fi ignorat si se va auzi un semnal sonor. De asemenea, rutinele tastaturii impiedica actiunea de afisare a urmatoarelor taste: Ctrl, Shift, Alt, Num Lock, Scrl Lock, Cape Lock si Int.

4.2.5. Utilizarea tastaturii

Tabelulo de mai jos defineste cele mai uzuale functii:

Functie	Tasta(e)	Comentariu
Cursor in pozitia initiala	Home	Editoare, procesoare de texte
Return la menu	Home	Aplicatii cu meniu
Cursor sus	1	Editoare orientate ecran, procesoare de texte
Sus pagina, defilare inapoi 25 linii si home	PgUp	Editoare, procesoare de texte
Cursor stinga	(- Tasta 75	Text, comanda
Cursor dreapta	->	Text, comanda
Defilare la sfirsit de pagina. Pozitionare cursor la sfirsit de linie	Find	Editoare, procesoare de texte
Cursor jes	i V	Editoare orientate ecran, procesoare de texte
Jos pagina, defilare inainte 25 linii si home	PgDn	Editoare, procesoare de texto
Start/Stop inserare text la cursor, shift text la dreapta	Ins	Text, comanda
Sterge caracter de la cursor	Del	Text, comanda
Backspace distructiv <-	- Tasta 14	Text, comanda
Tab inainte	->!	Text
Tab inapoi	1<-	Text
Stergere ecran si Home (Ctrl Home	Comanda

Functie	Tasta(e)	Comentariu
Defilare sus		Mod scroll lock
Defilare jos	U	Mod scroll lock
Defilare stinga	< -	Mod scroll lock
Defilare dreapta	->	Mod scroll lock
Sterge de la cursor la EOL	Ctrl End	Text, comanda
Exit/Escape	Esc	Editor, 1 nivel meniu
Start/Stop ecou ecran la imprimanta	Ctrl Prsc	Oricind
Sterge de la cursor la EOS	Ctrl PgDn	Text, comanda
Cuvint inainte	Ctr1 ->	Text
Cuvint inapoi	Ctr1 <-	Text
Fereastra dreapta	Ctr1 ->	Pt. texte ce depasesc merginil
Fereastra stinga	Ctr1 <-	Pt. texte ce depasesc merginil
Intrare in mod inserare	Ins	Editor linie
lesire mod inserare	Ins	Editor linie
Anulare ora curenta	Esc	Comanda, text
Suspendare sistem (pauza)	Ctrl Num Lock	Stop listare, program, etc. Se reia prin orice tastare
	Ctrl C	Intrerupere proces in executie
	Alt Ctrl Del	Reincarcare
	Ctrl Pg Up	Editoare, procesoare de texte
Taste de functii standard	F1-F10	Taste pentru fünctii primare
Taste de functii secundare	Shift F1-F10	Taste pentru functii suplime tare daca nu sint suficiente 1

Functie	Tasta(e)	Comentariu
Taste de functii suplimentare	Taste Alt 2-13 (1-9,0,`)	
Taste de functii suplimentare	Alt A-Z	Utilizate atunci cind functia incepe cu aceeasi litera ca una din tastele alfa

FUNCTII DE ECRAN SPECIALE PENTRU EDITARE BASIC

Functie	Tasta
Carriage return	<-
Line feed	Ctr1 <-
Bell Bell	Ctr1 6
Home	Home
Cursor sus	
Cursor jos	
Cursor stinga	
Cursor dreapta	
Cuvint inainte	Ctr1 ->
Cuvint inapoi	Ctrl <-
Inserare	Ins
Sterge	De 1
Sterge ecran	Ctrl Home
Blocare iesire	Ctrl Num lock
Tab inainte	->!
Opreste executie (break)	Ctrl Break
Sterge linie curenta	Esc
Sterge pina la sfirsit	Ctrl End
de linie	
Pozitioneaza cursor	End
la sfirsit de linie	

FUNCTII SPECIALE DOS

Functiie	Tasta
Pauza	Ctrl Num Lock
Ecou la imprimanta	Ctrl Prsc
	(Tasta 55 in orice situatie)
Stop ecou la imprimanta	Ctrl Prsc
	(Tasta 55 in orice situatie)
Intrerupe functia curenta	Ctrl C
Backspace	<- Tasta 14
Line feed	Ctr1 (-
Anulare linie	Esc
Copiaza caracter	F1 sau ->
Copiaza pina se potrivesc	F2
Copiaza restul	F3
Salt peste caracter	De 1
Salt pina se potrivesc	F4
Intrare in mod inserare	Ins
lesire mod inserare	Ins
Creaza linie noua	F5
Separator de sir in	F6
REPLACE	
Sfirsit linie la	F6
intrare tastatura	

ANEXA 1
DESPRE CARACTERE, TASTE SI CULORI

			Atribut				
Valoare! Caracte		Caracter	ter		or afisare afic color	Cuplor afisare	
Héx!	Dec	Simbol	Comanda :	Mod	Fond	Informatie	
00:		Blank !	Ctrl 2 !		Negru	Negru	! Neafisat
01	1		Ctrl A		Negru	Albastru	! Subliniat
02:	2!		Ctrl B		Negru	Verde	Normal
03!	3!		Ctrl C		Negru	Cyan	Normal
04:	4		Ctrl D		Negru	Rosu	Normal
05:	51		Ctrl E		Negru	Magenta	Normal
06!	6		Ctrl F		Negru	Maron	Normal
07:	7		Ctrl G		Negru	Gri intens	Normal
08	8		Ctrl H, Bs, Shift Bs		Negru .	Gri inchis	Neafisat
091	9		Ctrl I		Negru	Albastru intens	Intensificat subliniat
OA	10		Ctrl J Ctrl		Negru	Verde intens	Intensificat
OB:	11		Ctrl K		Negru	Verde intens	Intensificat
oci	12		Ctrl L		Negru	Rosu intens	: Intensificat
OD	13		Ctrl M, ! Shift !		Negru ,	Magenta intens	Intensificat
OE	14		Ctrl N		Negru	Galben	Intensificat
	15		Ctrl 0		Negru	Alb	! Intensificat
	16		Ctrl P		Albastru	Negru	Normal
11	17		Ctrl a		Albastru	Albastru	: Subliniat
121	18		Ctrl R :	1	: Albastru:	Verde	! Normal

!				Atribut			
Valo	pare	Caracter		Caracter Cuplor afisare grafic color			Cuplor afisare monocrom
	Dec		Comanda	Mod	Fond	Informatie	
1 131	19		Ctrl S		Albastru	Cyan	Normal
1 14	50		Ctrl T		Alhastru	Rosu	Normal
1 15	21		Ctrl U		Albastru	Magenta	Normal
1 16	22		Ctrl V		•Albastru	Haron	Normal
1 171	23		Ctrl W		Albastru	Gri intens	Normal
1 181	24		Ctrl X		Albastru	Gri inchis	Intensificat
	25		Ctrl Y		Albastru	Albastru intens	Intensificat subliniat
	26		Ctrl Z		Albastru	Verde intens	Intensificat
	27		Ctrl [, Esc.Shift Esc.Ctrl Esc		Albastru	Cyan intens	Intensificat
	28		Ctrl \		Albastru	Rosu intens	Intensificat
1 1D:	29		Ctrl 1		Albastru	Magenta int.	Intensificat
1 1E	30		Ctrl 6		Albastru	Galben	Intensificat
	31		Ctrl -		Albastru	Alb	Intensificat
20	32	Blank	Blank, Shift, Ctrl blank, Alt blank		Verde	Negru	Normal
21°	33		! !	Shift	Verde	Albastru	Subliniat :
	34	"		Shift	Verde	Verde	Normal :
23	35	#	#	Shift	Verde	Cyan	Normal
241	36	\$	\$	Shift	Verde :	Rosu !	Normal :

!						Atribut	
Valo	are		Caracter		Cuplo graf	r afisare ic color	Cuplor afisare monocrom
Hex	Dec	Simbol	Comanda	Mod	Fond	! Informatie	
25	37	%	%	Shift	Verde	Magenta :	Normal
1 26	38		&	Shift	Verde	Maron	Normal
27	39		,		Verde	Gri intens	Normal
: 28	40		(Shift	Verde	Gri inchis	Intensificat
1 29	41))	Shift	Verde	Albastru intens	Intensificat subliniat
2A			*	Nota 1	Verde	Verde intens	Intensificat
: 2B	43	+	+	Shift	Verde	Cyan intens	Intensificat
1 20	44				Verde	Rosu intens !	Intensificat
20	45	-	-		Verde	Magenta int.	Intensificat :
1 2E	46			Nota 2	Verde	Galben	Intensificat :
1 2F	47	/	/		Verde	Alb	Intensificat
	48		0	Nota 3	Cyan	Negru	Normal
31	49	1	1	Nota 3	Cyan	Albastru	Subliniat
32	50	2	2	Nota 3	Cyan	Verde	Normal
33	51	3	3	Nota 3	Cyan	Cyan	Normal
34	52	4	4	Nota 3	Cyan	Rosu	Normal
35	53	5	5	Nota 3	Cyan	Magenta	Normal
36	54	6	6	Nota 3	Cyan	Maron	Normal
37	55	7	7	Nota 3	Cyan	Verde intens	Normal
38	56		8		Cyan	! Verde inchis!	Intensificat :
39	57	9	9	Nota 3	Cyan	Albastru intens	Intensificat :
1 3A	58	:		Shift	Cyan	Cyan intens !	Intensificat :

4						Atribu	ut
Valo	pare		Caracter		Cupl gra	or afisare fic color	Cuplor afisare monocrom
Hex	Dec	Simbol	Comanda	Mod	Fond	! Informatie	
3B	59	;			Cyan	Cyan intens	Intensificat
30	60	<	<	Shift	Cyan	Rosu intens	Intensificat
30	61	=			Cyan	Magenta int.	Intensificat
3E	62	>	>	Shift	Cyan	Galben	Intensificat
3F	63	?	?	Shift	Cyan	Alb	Intensificat
	64	9	e	Shift	Rosu	Negru	Normal_
41	65		A	Nota 4	Rosu	Albastru	Subliniat
	66	В	В	Nota 4	Rosu	Verde	Normal
	67		С	Nota 4	Rosu	Cyan	Normal
44	68	D	ם	Nota 4	Rosu	Rosu	Normal
	69	Е	E,	Nota 4	Rosu	Magenta	Normal
	70	F	F	Nota 4	Rosu	Maron	Normal -
47	71	G	G	Nota 4	Rosu	Gri intens	Normal
48		Н .	Н ,	Nota 4	Rosu	Gri inchis	Intensificat
	73		I			Albastru intens	
4A			J	Nota 4	Rosu		Intensificat :
1 481	751		K	Nota 4	Rosu		Intensificat
; 4C:	761		L	Nota 4	Rosu	Rosu intens	Intensificat
4D	77:	M :			Rosu		Intensificat
1 4E:	781	N :	N	Nota 4	Rosu	Galben :	Intensificat :
1 4F1	79	0 !	0	Nota 4	Rosu	Alb -	Intensificat :
50:	801		SALES HELD DESCRIPTIONS			Negru :	Normal :

					Atribut			
Valo	pare		Caracter		; grafic color			Cuplor afisare monocrom
			Comanda	Mod	Fond	Informatie		
	81	Q		Nota 4	Magenta		Subliniat	
52	82	R	R	Nota 4	Magenta	Verde	Normal	
53	83	S	S	Nota 4	Magenta	(1) 在美国的国际的国际的国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国	Normal	
54	84	Т	T	Nota 4	Magenta	Rosu	Normal	
55	85	U :	U	Nota 4	Magenta		Normal	
56	86	V	V	Nota 4	Magenta		Normal	
57	87	u	U		Magenta.	Gri intens	Normal	
58	88	X	X		Magenta	Gri inchis		
59	89	Y	Y	Nota 4	Magenta		Intensificat subliniat	
5A	90	Z	z	Nota 4			Intensificat	
58	91	C 1	C			Cyan intens !	Intensificat	
50	92	1	1		Magenta	到原因 化有限式 经基本证明 医克里特氏征 医多种性皮肤炎	Intensificat	
50	93		j		Magenta		Intensificat	
SE	94	•			Magenta		Intensificat	
	95			Shift	Magenta	Alb	Intensificat	
60						Negru		
61	97				Galben	Albastru		
62	98	b I	b .			Verde		
63	99		c		Galben	Cyan		
64	100	d	d	Nota 5	Galben	Rosu	Normal Normal	
65	101	e	e	Nota 5	Galben	Magenta	Normal	
66	102	1		Nota 5	Galben		Normal	

!						Atribut	ng Later was name is, no gain i man igan'i trèn name manin tana (gain anns mhòr ann) a
Valo	oare	Caracter				r afisare ic color	Cuplor afisare monocrom
	Dec		Comanda	Mod	Fond	Informatie	
1 67	103	g	g	Nota 5	Galben	-Gri intens	Normal Normal
1 68	104	h l	17	Nota 5	Galben	Gri inchis	Normal
69	105		i	Nota 5	Galben	l Albastru l intens	Intensificat subliniat
1 6A	106	j	j	Nota 5	Galben	Verde intens	Intensificat
1 6B	107		k	Nota 5	Galben	Cyan intens	Intensificat
1 6C	108	1	1	Nota 5	Galben	Rosu intens	Intensificat
1 6D	109	m	m	Nota 5	Galben	Magenta int.	Intensificat
: 6E	110	n i	n	Nota 5	Galben	Galben	Intensficat
1 6F	111	0 1	0.	Nota 5	Galben	Alb	Intensificat
1 701	112		Р	Nota 5	Alb	Negru	Video invers
71	113	q	9	Nota 5	Alb	Albastru	Subliniat
72	114	r	r	Nota 5	Alb	Verde	Normal
STATE OF THE PARTY.	115	4 S	5	Nota 5	Alb	Cyan	Normal
74	116	t	t	Nota 5	Alb	l Rosu	Normal
75	117	u	u	Nota 5		Magenta	
	118	v		Nota 5	Alb	Maron	Normal
77	119	w :		Nota 5	Alb	Gri intens	Normal
	120!	x !	×	Nota 5	Alb "		Video invers
	121	у	у	Nota 5	Alb	! Alhastru !	Intensificat subliniat
7A:	1221	z	z	Nota 5 !	Alb	! Verde intens!	Intensificat
: 7B:	1231	1 1	1	Shift !	Alb	! Cyan intens !	Intensificat
	1241	1 1		Shift !	Alb	! Rosu intens !	Intensificat

:				Atribut :			
Valoar	aloare Caracter			Cuplor afisare grafic color		Cuplor afisare monocrom	
Hex De	Simbol	Comanda	Mod	Fond	Informatie		
70 12	51) 1	3	Shift	Alb	Magenta int.	Intensificat	
7E 12	si ~	~	Shift	Alb	Galben	Intensificat	
7F 12	7: :	Ctrl		Alb	Alb	Intensificat	
80:12	31 C 1	Á1t 128	Nota 6	Negru	Negru	Neafisat	
81:12	91 u 1	Alt 129	Nota 6	Negru	Albastru	Subliniat	
82 130	Ol e l	Alt 130	Notá 6	Negru	Verde	Normal	
83 13	li a i	Alt 131	Nota 6	Negru	Cyan	Normal ·	
84:13:	21 a 1	Alt 132	Nota 6	Negru	Rosu	Normal	
85:13:	31 a 1	Alt 133	Nota 6	Negru	Magenta	Normal	
86:13	41 a 1	Alt 134	Nota 6	Negru	Maron	Normal	
87 13	51 c 1	Alt 135	Nota 6	Negru	Gri intens	Normal	
88 13	61 e 1	Alt 136	Nota 6	Negru !	Gri inchis	Neafisat :	
89 13		Alt 137	Nota 6	Negru	· Albastru intens	Intensificat :	
8A 136		Alt 138	Nota 6	Negry	Verde intens	Intensificat	
1 8B 1139	9: i i	Alt 139	Nota 6	Negru	Cyan intens	Intensificat	
: 8C;140)! i !	Alt 140	Nota 6	Negru !	Rosu intens !	Intensificat :	
: 8D:14:	l: i :	Alt 141	Nota 6	Negru !	Magenta int.	Intensificat	
1 8E1142): A :	Alt 142	Nota 6	Negru !	Galben :	Intensificat :	
8F 143	31 A	Alt 143	Nota 6	Negru	Alb	Intensificat :	
90:14	I E	Alt 144	Nota 6	Albastru	Negru	Normal :	
91 145	5:	Alt 145	Nota 6	Albastru	Albastru	Subliniat	
1 921146	51	Alt 146	Nota 6 !	Albastru!		Normal :	

!	<u> </u>			Atribut			
 Valoare 	Caracter			Cuplor afisare grafic color		monocrom	
Hex Dec	Simbol	Comanda	Mod	Fond	Informatie		
93:147	0 1	Alt 147	Nota 6	Albastru	Cyan	Normal	
1 94:148	0 1	Alt 148	Nota 6	Albastru	Rosu	Normal !	
1 95:149	0 1	Alt 149	Nota 6	Albastru	Magenta	Normal	
1 961150	l u l	Alt 150	Nota 6	Albastru:	Maron !	Normal :	
97:151	l u l	Alt 151	Nota 6	Albastru!	Gri intens	Normal	
1 98:152	y		Nota 6	Albastru!	Gri inchis	Intensificat	
	0	Alt 153	Nota 6	Albastru	Albastru intens	Intensificat subliniat	
9A 154	U !	Alt 154	Nota 6	Albastru	Verde intens!	Intensificat	
98:155		Alt 155	Nota 6	Albastrul		Intensificat :	
901156		Alt 156	Nota 6	Albastru!	Rosu intens !	Intensificat	
90:157	Y !	Alt 157	Nota 6	Albastru!	Magenta int.	Intensificat	
9E:158		Alt 158	Nota 6	Albastru	Galben :	Intensificat	
					Alb :	Intensificat	
A0:160	a	Alt 160	Nota 6	Verde	Negru	Normal	
						Subliniat	
A2 162	0 1	Alt 162	Nota 6	Verde !	Verde !	Normal	
A3 163	u	Alt 163	Nota 6	Vewde	Cyan	Normal	
: A4:164:	n !	Alt 164	Nota 6 !	Verde !	Rosu !	Normal :	
: A5:165	N I	Alt 165	Nota 6	Verde !	Magenta !	Normal	
A61166	a l	Alt 166 :	Nota 6 !	Verde !	Maron !	Normal	
A7:167:	0 1	Alt 167 :	Nota 6 1	Verde !	Gri intens !	Normal	
						Intensificat	

!	<u> </u>				Atribut	
 Valoare 	re: Caracter .				or afisare afic color	Cuplor afisare monocrom
Hex:Dec		Comanda	Mod	Fond	! Informatie	
A9 169		Alt,169	Nota 6	Verde	Albastru intens	Intensificat subliniat
AA:170		Alt 170	Nota 6	Verde	Verde intens	Intensificat
AB:171		Alt 171	Nota 6	Verde	Cyan intens	Intensificat
AC 172	1	Alt 172	Nota 6	Verde	Rosu intens	Intensificat
AD:173	F	Alt 173	Nota 6	Verde	! Magenta int.	Intensificat
AE 174	1 <<	Alt 174	Nota 6	Verde	Galben	Intensificat
AF 175	>>	Alt 175	Nota 6	Verde	A16 -	Intensificat
BO:176	1	Alt 176	Nota 6	Cyan	Negru	Normal.
B1 177	:	Alt 177	Nota 6	Cyan	Albastru	Subliniat
B2 178	1	Alt 178	Nota 6	Cyan	Verde	Normal
B3:179	•	Alt 179	Nota 6	Cyan	Cyan	Normal
B4:180	ĺ	Alt 180	Nota 6	Cyan	Rosu	Normal
B5 181	1	Alt 181	Nota 6	Cyan	Magenta	Normal
B6:182	1	A1t 182		Cyan	Maron /	Normal
B7:183	1	Alt 183	Nota 6			Normal
B8:184	1	Alt 184	Nota 6	Cyan	! Gri inchis!	Intensificat
B9:185	1	Alt 185	Nota 6	Cyan	Albastru	Intensificat subliniat
BA: 186	l - Forel	Alt 186	Nota 6	Cyan	! Verde intens!	Intensificat
88:187	:	Alt 187	Nota 6	Cyan	! Cyan intens !	Intensificat
BC:188	1	Alt 188	Nota 6	Cyan	! Rosu intens !	Intensificat
BD:189	:	Alt 189	Nota 6	Cyan	! Magenta int.!	Intensificat
BE:190	1	Alt 190	Nota 6	Cyan		Intensificat

		ann ann ain agu bha bha bha na bha bha	Atribut			
	Caracter		Cuplor grafi		Cuplor afic re	
Hex Dec Simbo	ol: Comanda	Mod	Fond	! Informatie		
BF 191	I Alt 191		Cyan	l Alb	Intensificat	
CO:192:	: Alt 192		Rosu	Negru	Normal	
C1 193	Alt 193	Nota 6	Rosu	Albastru	Subliniat	
C2:194:	1 Alt 194	Nota 6	Rosu	Verde	Normal	
C3 195	1 Alt 195	Nota 6	Rosu	l Cyan	Normal	
C411961	: Alt 196		Rosu	Rósu	Normal	
 C5 197	Alt 197	Nota 6	Rosu	Magenta	Normal	
C6:198	1 Alt 198	Nota 6	Rosu	Maron	Normal /	
C7 199	1 Alt 199	Nota 6	Rosu	Gri intens	Normal	
C8 200	Alt 200	Nota 6	Rosu	Gri inchis	Intensificat	
 C9 201 	Alt 201	Nota 6	Rosu	Albastru intens	Intensificat subliniat	
CA12021		Nota 6	Rosu	: Verde intens:	Intensificat	
CB:203!	Alt 203	Nota 6	Rosu	Cyan intens	Intensificat	
CC 204	Alt 204	Nota 6	Rosu	! Rosu intens !	Intensificat	
					Intensificat	
CE 206				Galben	Intensificat	
CF:207:	Alt 207	Nota 6	Rosu	Alb	Intensificat	
DO:208:	Alt 208	Nota 6	Magenta	Negru	Normal	
D112091	1 Alt 209	Nota 6	Magenta	: Albastru :	Subliniat	
D212101	1 Alt 210	Nota 6	Magenta	 Verde	Normal	
D3!211!	1 Alt 211	Nota 6	Magenta	! Cyan !	Normal	
D4:212:	1 Alt 212	Nota 6	Magenta	Rosú !	Normal	

			Atribut			
Valoare Caracter			Cuplor afisare grafic color			
Hex: Dec Simbo	1: Comanda	Mod	Fond	! Informatie		
10512131	1 Alt 213	Nota 6	Magenta	Magenta	Normal	
D6:214:	1 Alt 214	Nota 6	Magenta	Maron	Normal	
D7!215!	1 Alt 215	Nota 6	Magenta	! Gri intens !	Normal	
D8:216!	Alt 216	Nota 6	Magenta	Gri inchis	Intensificat	
D9:217:	Alt 217	Nota 6	Magenta	Albastru !	Intensificat subliniat	
DA12181	1 Alt 218	Nota 6	Magenta	Verde intens!	Intensificat	
DB12191	1 Alt 219	Nota 6	Magenta	Cyan intens	Intensificat	
DC12201	1 Alt 220	Nota 6	Magenta	Rosu intens	Intensificat	
DD:221:	Alt 221	Nota 6	Magenta	Magenta int.	Intensificat	
nE12221	1 A1+ 222	Nota 6	Maganta	Galhan	Intensificat	
					Intensificat	
					Normal .	
E112251	1 Alt 225	Nota 6	Galben	: Albastru :		
E212261	1 Alt 226	Nota 6	Galben	Verde		
E312271	1 Alt 227	Nota 6	Galben	Cyan		
	1 Alt 228	Nota 6	Galben	Rosu	Normal	
E512291	1 Alt 229	Nota 6	Galben	Magenta		
E612301	1 Alt 230	Nota 6	Galben	。 可是可能是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	Normal	
E7 231	Alt 231	Nota 6	Galben	Gri intens		
E812321	1 Alt 232	Nota 6	Galben	Gri inchis		
	Alt 233	Nota 6	Galben	 Albastru intens	Intensificat subliniat	
					Intensificat	

			Atribut :			
Valoare	Caracter		Cuplor afisare grafic color		Cuplor afisare monocrom	
Hex Dec Simbol	Comanda	Mod	Fond	Informatie		
ER 235	Alt 235	Nota 6	Galben	Cyan intens	Intensificat	
1 EC12361	Alt 236	Nota 6	Galben	Rosu intens	.Intensificat	
 ED 237	Alt 237	Nota 6	Galben	Magenta int.	Intensificat	
EE 238	Alt 238	Nota 6	Galben	Galben	Intensificat	
 EF 239	Alt 239	Nota 6	Galben	Alb	Intensificat	
F0 240	Alt 240	Nota 6		Negru	Video invers	
F1 241	Alt 241	Nota 6		Albastru	Subliniat !	
F212421	Alt 242	Nota 6	A16	Verde	Normal :	
 F3 243	Alt 243	Nota 6	Alb	Cyan	Normal	
 F4 244	Alt 244	Nota 6	Alb	Rosu	Normal	
1 F512451	Alt 245	Nota 6	Alb	Magenta	Normal	
 F6 246	Alt 246	Nota 6	Alb	Maron	Normal	
 F7 247	Alt 247	Nota 6	Alb	Gri intens	Normal	
F8 248	Alt 248	Nota 6	Alb	Gri inchis	Video invers	
F912491	Alt 249			Albastru intens	Intensificat subliniat	
1 FA12501 1	Alt 250	Nota 6	Alb	Verde intens	Intensificat	
FB:251	Alt 251	Nota 6	Alb	Cyan intens	Intensificat	
1 FC12521 1	Alt 252	Nota 6	Alb	Rosu intens	Intensificat	
1 FD12531 1	Alt 253	Nota 6	Alb	! Magenta int.:	Intensificat	
FE12541	Alt 254	Nota 6	Alb	Galben :	Intensificat	
! FF1255! BLANK!	Alt 255	Nota 6	Alb		Intensificat !	

Nota 1: Asterisc (*) poate fi tastat prin doua metode:

- se apasa tasta : Pric.

.

- se apasa tasta : N

impreuna cu Shift.

Nota 2: Punctul (.) poate fi tastat prin doua metode:

- se apasa tasta : >

- se apasa tasta :

impreuna cu Shift sau Shift Lock.

DEL

Nota 3: Caracterele numerice (0 - 9) pot fi tastate prin doua metode:

- se apasa tastele numerice din partea superioara a tastaturii;
- folosind **Shift** sau **Num Lock** se apasa tastele din blocul numeric separat.

Nota 4: Literele mari (A - Z) pot fi tastate in doua moduri :

- follosind shift si apasind tasta corespunzatoare;
- folosind Caps Lock si apasind tasta corespunzatoare;

Nota 5: Literele mici (a-z) pot fi tastate in doua moduri :

- apasind tasta corespunzatoare;
- folosind Caps Lock si Shift se apasa tasta corespunzatoare.

Nota 6: Dupa apasarea tastei Alt cei trei digiti se tasteaza din blocul numeric separat; codurile de caracter de la 000 la 255 pot fi introduse in acest mod (cu Caps Lock activat, tastind caracterele cu codurile de la 97 la 122 se vor afisa literele mari in locul literelor mici).

ANEXA 2

INSTRUCTIUNILE NICROPROCESORULUI 18084/18088

PREFIXUL SEGMENTULUI DE "OVERRIDE" 10 0 1 reg 1 1 0: Nota: reg selecteaza registrul segment; reg = 00 pentru ES; reg = 01 pentru CS; reg = 10 pentru SS; reg = 11 pentru DS.

UTILIZAREA SEGMENTULUI DE "OVERRIDE"

Registru operand In	nplicit	Cu prefix de "override"
IP (Adresa codului)	CS	Niciodatà
SP (Adresa stivei)	SS	Niciodata
BP (Adresa stivei sau marker-ul stivei)	SS	BP+DS sau ES sau CS
SI sau DI (sirurile nu sint incluse)	DS	ES,SS sau CS
SI (adresa sursei implicita pentru siruri)	DS	ES,SS sau CS
NI (adresa destinatiei implicita pentru siruri)) ES	Niciodata

NOV = Move Registru/memorie catre/de la registru 11 0 0 0 1 0 d w 1 mod reg r/m: Imediat catre registru/memorie 11 0 0 0 0 1 1 w : mod 0 0 0 r/m : date : date daca w = 1: Imediat catre registru 11 0 1 1 w reg | date | date daca w = 1; Memorie catre acumulator 11 0 1 0 0 0 0 w | adr. inf. | adr. sup.; Acumulator catre memorie 11 0 1 0 0 0 1 w-! adr. inf. ! adr. sup.!

Registru/memorie catre registru segment 11 0 0 0 1 1 1 0 1 mod 0 reg r/m! Registru segment catre registru/memorie 11 0 0 0 1 1 0 0 1 mod 0 reg r/m! PUSH = Salvare Registru/memorie 11 1 1 1 1 1 1 1 1 mod 1 1 0 r/m! Registru 10 1 0 1 0 reg! Registru segment 10 0 0 reg 1 1 0: POP = Restaurare Kegistru/memorie 11 0 0 0 1 1 1 1 1 mod 0 0 0 r/m; Registru 10 1 0 1 1 reg! Registru segmen: 10 0 0 reg 1 1 1: XCHO = Interschimbare Registru/memorie cu registru 11 0 0 0 0 1 1 w 1 mod reg r/m: Registru cu acumulator

11 0 0 1 0 reg!

IN = Intrare in AL/AX de la:
Port fix

11 1 1 0 0 1 0 w | port;

Port variabil (DX)

11 1 1 0 1 1 0 w1

QUT = lesire de la AL/AX la: Port fix

11 1 1 0 0 1 1 w | port!

Port variabil (NX)

11 1 1 0 1 1 1 W!

XLAT = Translatare octet catre AL

11 1 0 1 0 1 1 11

LEA = Incarcare EA in registru

11 0 0 0 1 1 0 1 1 mod reg r/m;

LDS = Incarcare pointer in DS

11 1 0 0 0 1 0 1 1 mod reg r/m;

LES = Incarcare pointer in ES

11 1 0 0 0 1 0 0 1 mod reg r/m:

LAMP = Incarcare in AH indicatoare

1100111111

SAMP = Incarcare din AH in indicatoare

11 0 0 1 1 1 1 01

```
PUMP = Salvare indicatoare
 1100111001
POPF = Restaurare indicatoare
1100111011
ADD = Adunare
Registru/memorie cu registru
100000 0 dw 1 mod reg r/m:
Imediat la registru/acumlator
 11 0 0 0 0 0 s w 1 mod 0 0 0 r/m | date | date daca s:w = 01!
Imediat la acumulator
 10 0 0 0 0 1 0 w | date | date daca w = 1!
ADC = Adunare cu transport
Registru/memorie si registru la oricare
 10 0 0 1 0 0 d w ! mod reg r/m!
Imediat la registru/memorie
 11 0 0 0 0 0 s w | mod 0 1 0 r/m | date | date daca s:w = 01;
INC = Incrementare
Registru/memorie
 11 1 1 1 1 1 1 w | mod reg r/m!
Registru
 10 1 0 0 0 reg!
AAAA = Ajustare ASCII pentru adunare
```

100110111:

```
DAA = Ajustare zecimala pentru adunare
1001001111
1UB = Scadere
Registru/memorie si registru la oricare
10 0 1 0 1 0 d w | mod reg r/m!
Imediat din registru/memorie
11 0 0 0 0 0 s w | mod 1 0 1 r/m | date | date daca s:w = 01;
Imediat din acumulator
10 0 1 0 1 1 0 w ! date ! date daca w = 1:
111 = Scadere cu imprumut
Registru/memorie si registru cu oricare
10 0 0 1 1 0 d w ! mod reg r/m!
Imediat din registru/memorie
11 0 0 0 0 0 s w | mod 0 1 1 r/m | date | date daca s:w = 01!
Imediat din acumulator
10 0 0 1 1 1 0 w | date | date daca w = 1!
DEC = Decrementare
Registru/memorie
11 1 1 1 1 1 1 w | mod 0 0 1 r/m!
Registru
10 1 0 0 1 reg!
Wid = Complementare semn
11 1 1 1 0 1 1 w : mod 0 1 1 r/m!
```

CMP = Comparare Registru/memorie cu registru 10 0 1 1 1 0 d w | mod reg r/m! Imediat cu registru/memorie 11 0 0 0 0 0 s w 1 mod 1 1 1 r/m 1 date 1 date daca s:w = 1: Imediat cu acumulatorul 10 0 1 1 1 1 0 w | date | date daca w = 1: AAS = Ajustare ASCII pentru scadere 10 0 1 1 1 1 1 1 1 DAS = Ajustare zecimala pentru scadere 1001011111 MUL = Inmultire (fara semn) 11 1 1 1 0 1 1 w 1 mod 1 0 0 r/m! IMUL = Inmultire de intregi (cu semn) 11 1 1 1 0 1 1 w ! mod 1 0 1 r/m! AAN = Ajustare ASCII pentru inmultire :11010100:00001010: DIV = Impartire 11 1 1 1 0 1 1 w | mod 1 1 0 r/m! IDIV = Impartire de intregi (cu semn) 11 1 1 1 0 1 1 w 1 mod 1 1 1 r/m; AAD = Ajustare ASCII pentru impartire

11 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1

```
CBW = Conversie octet in cuvint
11 0 0 1 1 0 0 0;

CWD = Conversie octet in cuvint dublu
```

CWD = Conversie octet in cuvint dublu

Instructiuni logice

NOT = Inversare :1 1 1 1 0 1 1 w : mod 0 1 0 r/m:

SHL/SAL = Deplasare logica/aritmetica stinga

SHR = Deplasare logica dreapta
:11 1 0 1 0 0 v w ! mod 1 0 1 r/m;

SAR = Deplasare aritmetica dreapta
11 1 0 1 0 0 v w | mod 1 1 1 r/m!

ROL = Rotatie la stinga | 1 1 0 1 0 0 v w | mod 0 0 0 r/m |

ROR = Rotatie la dreapta
11 1 0 1 0 0 v w | mod 0 0 1 r/m!

RCL = Rotatie cu transport la stinga !1 1 0 1 0 0 v w ! mod 0 1 0 r/m!

RCR = Rotatie cu transport la dreapta
'1 1 0 1 0 0 v w | mod 0 1 1 r/m!

AMD = Si Registru/memorie si registru cu oricare 10 0 1 0 0 0 d w ! mod reg r/m! Imediat la registru/memorie 11 0 0 0 0 0 0 0 w : mod 1 0 0 r/m : date : date daca w = 1; Imediat la acumulator 10 0 1 0 0 1 0 w ! date ! date ! date daca w = 1! TEST = Si seteaza indicatori, fara depunere Registru/memorie si registru 11 0 0 0 0 1 0 w : mod reg r/m: Date imediate si registru/memorie 11 1 1 1 0 1 1 w | mod 0 0 0 r/m | date | date daca w = 1; Date imediate si acumulator 11 0 1 0 1 0 0 w ! date ! date daca w = 1: OR = Sau Registru/memorie si registru la oricare 10 0 0 0 1 0 d w 1 mod reg r/m1 Imediat la registru/memorie 11 0 0 0 0 0 0 0 w ; mod 0 0 1 r/m ; date ; date daca w = 1; Imediat la acumulator 10 0 0 0 1 1 0 w | date | date daca w = 1; XOR' = Sau exclusiv Registru/memorie sau registru la oricare

1001100dw: mod reg r/m:

Imediat la registru/memorie

11 0 0 0 0 0 0 w | mod 1 1 0 r/m | date | date daca w = 1;

Imediat la acumulator

10 0 1 1 0 1 0 w | date | date daca w = 1:

INSTRUCTIUNI DE LUCRU CU SIRURI

REP = Repetare

11 1 1 1 0 0 1 21

MOVS = Deplaseaza sir in memorie

11 0 1 0 0 1 0 w!

CMPS = Compara sir in memorie

11 0 1 0 0 1 1 w!

SCAS = Compara sir cu acumulator

11 0 1 0 1 1 1 w!

LODS = Incarca sir in acumulator

11 0 1 0 1 1 0 w!

STOS = Memoreaza sir din acumulator

11 0 1 0 1 0 1 w!

COMENZI DE TRANSFER

CALL = Apel

Direct in cadrul segmentului

11 1 1 0 1 0 0 0 1 disp-inf. ! disp-sup.!

Indirect in cadrul segmentului

11 1 1 1 1 1 1 1 1 mod 0 1 0 r/m!

```
Direct intre segmente
11 0 0 1 1 0 1 0 1 offset-inf. | offset-sup. |
                ! seg-inf. ! seg-sup. !
Indirect intre segmente
!1 1 1 1 1 1 1 1 1 mod 0 1 1 r/m!
JMP - Salt neconditionat
Direct in cadrul segmentului
11 1 1 0 1 0 0 1 1 disp -inf. ! disp-sup. !
Direct in cadrul segmentului scurt
11 1 1 0 1 0 1 1 ! disp!
Indirect in cadrul segmentului
'1 1 1 1 1 1 1 1 1 mod 1 0 0 r/m:
Direct intre segmente
11 1 1 0 1 0 1 0 1 offset-inf. | offset-sup.!
              ! seg-inf ! seg-sup. !
Indirect intre segmente 1 1
11 1 1 1 1 1 1 1 1 mod 1 0 1 r/m:
RET = Intoarcere din apei
In cadrul segmentului
11 1 0 0 0 0 1 1
In cadrul segmentului si adunare imediata la SP
```

11 1 0 0 0 0 1 0 ; data-inf. ! data-sup.!

Intre segmente

11 1 0 0 1 0 1 11

Intre segmente si adunare imediata la SP

11 1 0 0 1 0 1 0 1 data-inf. | data-sup.!

JB/JZ = Salt la egalitate/zero

10 1 1 1 0 1 0 0 1 disp!

JL/JNOB = Salt la mai mic/la mai mic sau egal

10 1 1 1 1 1 0 0 ! disp!

JLE/JNO = Salt la mai mic sau egal/mai mic

10 1 1 1 1 1 1 0 | disp!

JB/JNAB = Salt la mai mic/mai mic sau egal

10 1 1 1 0 0 1 0 1 disp!

JP/JPE = Salt la paritate/paritate para

10 1 1 1 1 0 1 0 ! disp!

JO = Salt la depasire

10 1 1 1 0 0 0 0 1 disp!

JE = Sait ia semn

10 1 1 1 1 0 0 0 1 disp!

JNE/JNE = Salt la diferit/diferit de zero

10 1 1 1 0 1 0 1 ! disp!

JNL/JGE = Salt la nu mai mic/mai mare sau egal

10 1 1 1 1 1 0 1 | disp:

JBM/JNA = Salt la mai mic sau egal/dedesubt

10 1 1 1 0 1 1 0 ; disp:

JNB/JAB = Salt la deasupra/deasupra sau egal

10 1 1 1 0 0 1 1 1 disp!

JNBB/JA = Salt la deasupra sau egal/deasupra

10 1 1 1 0 1 1 1 1 disp!

JNP/JPO = Salt la neparitate/paritate impara

10 1 1 1 1 0 1 1 ! disp!

JNO = Salt la nedepasire

10 1 1 1 0 0 0 1 ! disp!

JNS = Salt la semn inactiv

10 1 1 1 1 0 0 1 ! disp!

LOOP = Cicleaza de CX ori

11 1 1 0 0 0 1 0 ! disp!

LOOPZ/LOOPE = Cicleaza si salt cind CX = O sau ZF = 1

11 1 1 0 0 0 0 1 1 disp!

LOOPNE/LOOPNE = Cicleaza si salt cind CX # 0 si Z # 0

11 1 1 0 0 0 0 0 1 disp!

JCX2 = Salt la CX zero

11 1 1 0 0 0 1 1 1 disp!

Instructiune	Conditie	Interpretare	
JE sau JZ	ZF = 1	'egal' sau-'zero'	
JL sau JNGE	(SF xor OF)=1	'mai mic' sau 'mai mic sau egal'	
JLE sau JNG	((SF xor OF) sau ZF)=1	'mai mic sau egal' sau 'nu mai mare'	
JB sau JNAE sau JC	CF = 1	'dedesubt' sau 'mai mic sau egal'	
JBE sau JNA	(CF sau ZF)=1	'dedesubt sau egal' sau 'mai mic'	
JP sau JPE	PF = 1	'paritate' sau 'paritate impara'	
JO	0F = 1	'depasire'	
JS .	SF = 1	'semn'	
	2F = 1	'diferit de zero' sau 'neegal'	
	(SF xor OF)=0	'nu mai mić' sau 'mai mare sau egal'	
JNLE sau JG	((SF xor OF)	'nu mai mic sau egal' sau 'mai mare'	
JNB sau JAE sau JNC	CF = 0	'nu dedesubt' sau 'deasupra sau egal'	
JNBE sau JA	(CF sau ZF)=0	'nu dedesubt sau egal' sau 'deasupra'	
JNP sau JPO	PF = 0	'fara paritate' sau 'paritate impara'	
JNO	0F = 0	'nedepasire'	
JNS	SF = 0	'fara semn'	

- Nota: 1. 'deasupra' si 'dedesubt' se refera la relatia dintre doua valori fara semn;
 - 2. 'mai mare' si 'mai mic' se refera la relatia dintre doua valori cu semn.

INT = Intrerupere Tipul specificat

11 1 0 0 1 1 0 1 1 octet:

Tip 3 - adresa vector intrerupere = 0000CH

11 1 0 0 1 1 0 11

INTO = Intrerupere la depasire

11 1 0 0 1 1 1 0:

IRET = Intoarcere din intrerupere

11 1 0 0 1 1 1 11

CLC = Stergere flag transport

11 1 1 1 1 0 0 01

```
CMC = Complementare flag transport
11 1 1 1 0 1 0 1 1
CLD = Stergere flag directie
11 1 1 1 1 1 0 0:
CLI = Stergere flag intrerupere
11 1 1 1 1 0 1 01
MLT = Halt
11 1 1 1 0 1 0 01
LOCK = Prefix de blocare a magistralei
11 1 1 1 0 0 0 0 0 1
STC = Stergere flag transport
11 1 1 1 1 0 0 11
NOP = Nici o operatie
11 0 0 1 0 0 0 01
STD = Setare flag directie
11 1 1 1 1 1 0 1;
$71 = Setare flag intrerupere
11 1 1 1 1 0 1 11
WAIT = Asteptare
1100110111
ISC = Escape (catre un dispozitiv extern)
```

11 1 0 1 1 x x x ! mod x x x r/m!

```
Daca
      d = 1
              - "catre";
               - "de la".
      d = 0
Daca
      w = 1
               - instructione cuvint;
      w = 0
               - instructiune octet.
Daca s:w = 01
              - 16 biti de date imediate de la operand;
              - 8 biti de date imediate la operand.
     s:w = 11
               - "count"(incrementare) = 1;
Daca v = 0
               - "count" in (CL).
      v = 1
x = redundant
z = utilizat pentru primitive de sir pentru compararea cu ZF FLAG
AL = acumulator de 8 biti
AX = acumulator de 16 biti
CX = registru contor
DS = segment de date
DX = registru de port variabil
ES = segment suplimentar
```

ANEXA 3

CATALOG DE SUBANSANBLE SI PIESE DE SCHIME

1.	Placa logica de baza	703.910.010
2.	Placa logica FDA	703.910.030
3.	Placa logica CGA	703.910.060
4.	Placa logica SPA	703.910.050
5.	Placa logica REX	703.910.040
6.	Cablu disc flexibil	703.302.111
7.	Suport conectori video	703.304.012
8.	Cablu video color	703.302.012
9.	Cablu video monocrom	703.303.012
10.	Suport conector interfata seriala	703.302.014
11.	Cablu modem	703.303.014
12.	Cablu interfata seriala	703.304.014
13.	Cablu interfata paralela	703.305.014
14.	Cablu reset	703.113.100
15.	Cablu difuzor	703.114.100
16.	Sursa alimentare	SAC 150W
17.	Tastatura	703.200.000
18.	Tasta Hall	282810000
19.	Set capace taste	703.211.000





